

ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Издание «Братства храбрых березов «Витязь»

Братишка

ФЕВРАЛЬ 2007

ПАРОЛЬ:
«СПУТНИК,
ДШБ»

БАГРОВЫЙ
ПЕСОК
РЕГИСТАНА

МИХАИЛ
КАЛАШНИКОВ:
РОЖДЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ

РОДОМ ИЗ РАЗВЕДКИ



ТОВАРЫ ВОЕННОГО
АССОРТИМЕНТА
ДЛЯ СИЛОВЫХ
И ОХРАННЫХ СТРУКТУР



тел.: (495) 602 44 76 (магазин), 686 30 63 (опт. отдел)
факс: (495) 686 30 63, тел./факс: (495) 956 24 60

"Рекс-Дизайн"

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

магазин «ВОЕНТОРГ» работает с 10 до 19 без перерыва, без выходных. Москва, ул. Академика Королева, д. 3

на правах рекламы

Братишка
сайт журнала

www.bratishka.ru

С ФЕВРАЛЯ
НОВАЯ ВЕРСИЯ
САЙТА!

НА САЙТЕ:

архив журнала

возможность пообщаться
с единомышленниками на форуме

фото- и видеоматериалы

оперативные новости
из жизни спецназа

подразделения спецназа России

календарь

анонс номера

подписка на журнал

на правах рекламы



УЧРЕДИТЕЛИ:

Ассоциация социальной защиты
военнослужащих подразделений
специального назначения
«Братство «краповых
беретов» «Витязь»



Фонд социальной поддержки
ветеранов подразделений
специального назначения
правоохранительных
органов и спецслужб
«Благородство и вера»



ООО «ТАКО»



Частное охранное предприятие
«Витязь-Союз»

Редакционный совет:

Владимир БАРАНОВ, Александр БУРТАКОВ,
Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ,
Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ,
Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ,
Руслан ТАТАРИНОВ, Петр ШУТКО,
Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА
Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ
Финансовое обеспечение:
Ольга ГЛУХОВА, Оксана СТАЮХИНА
Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК

Главный редактор Сергей СЕРГЕЕВ
Дизайн: Александра МЕЛЕДИНА
Верстка: Наталья ЖАРОВА,
Екатерина РУСАЛЕВА,
Светлана ВИНОГРАДОВА
Корректур: Елена БОГДАНОВА

Адрес редакции:

105005, г. Москва, а/я 29
Тел.: (495) 963-36-97, 964-35-44
E-mail: mail@bratishka.ru
www.bratishka.ru
Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97г.

Отпечатано в типографии
ЗАО «Холдинговая компания «Блиц-Информ»
Тираж 25,0 тыс. экз.
Цена свободная

Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах:
«Сейлс» — тел.: (495) 259-60-31
«Сегодня-Пресс» — тел.: (495) 619-27-61
«ДМ-Пресс» — тел.: (495) 933-30-60
«Наша пресса» — тел.: (495) 619-27-54
В Москве любой номер журнала можно приобрести
в магазине компании «Сплав»:
ул. Кетчерская, 16, тел.: (495) 375-74-04
В фирме «Союзспецоснащение»:
ул. Новочеремушкинская, 44, стр.1,
тел.: (495) 128-92-58
В магазине «Военторг № 2»
ул. Ферсмана, 9, тел.: (495) 124-05-30

Мнения авторов публикаций могут не совпадать
с позицией редакции. Материалы, отмеченные
логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы.
Ответственность за достоверность информации
в рекламных публикациях несут рекламодатели.
Перепечатка текстов и фотографий допускается
только с письменного разрешения редакции.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИГОН / А. Матвеев
В борьбе за «угловую минуту» 2

ПРОФЕССИОНАЛЫ / Н. Петелин
По оперативной информации... 6

ПРОФЕССИОНАЛЫ / Н. Казаков, С. Колесников
Родом из разведки 11

ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / С. Васильев
Пароль: «Спутник, ДШБ» 14

СЕТЕВАЯ РАЗВЕДКА / В. Болтиков
Сайты участников локальных конфликтов — Афганистан 17

ПАМЯТЬ / С. Васильев
Багровый песок Регистана... 18

НАГРАДЫ / С. Дюльдин
Медали афганской войны 22

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / С. Монетчиков
Способы передвижения в горах 24

СПЕЦНАЗОВЦУ НА ЗАМЕТКУ / О. Рязанов
Искусство пистолетной стрельбы: хорошо забытое старое 30

АРСЕНАЛ
Михаил Калашников: рождение легенды 34

ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ / В. Болтиков
Боевая ничья 42

ВИРТУАЛЬНЫЙ ПОЛИГОН / В. Болтиков
Средневековые полководцы 47

ПРОФЕССИОНАЛЫ / В. Калинин
Когда имя обязывает... 48

ОРУЖЕЙНАЯ МАСТЕРСКАЯ / С. Монетчиков
Ударные, спусковые и ударно-спусковые механизмы 52

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / С. Козлов
Наследники викингов 56

АРХИВ / И. Софронов
Судьба «Белого партизана» 60

АРСЕНАЛ / С. Монетчиков
«Звездный бластер» 66

СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ / С. Коломнин
С холодным расчетом и очень безжалостно 70

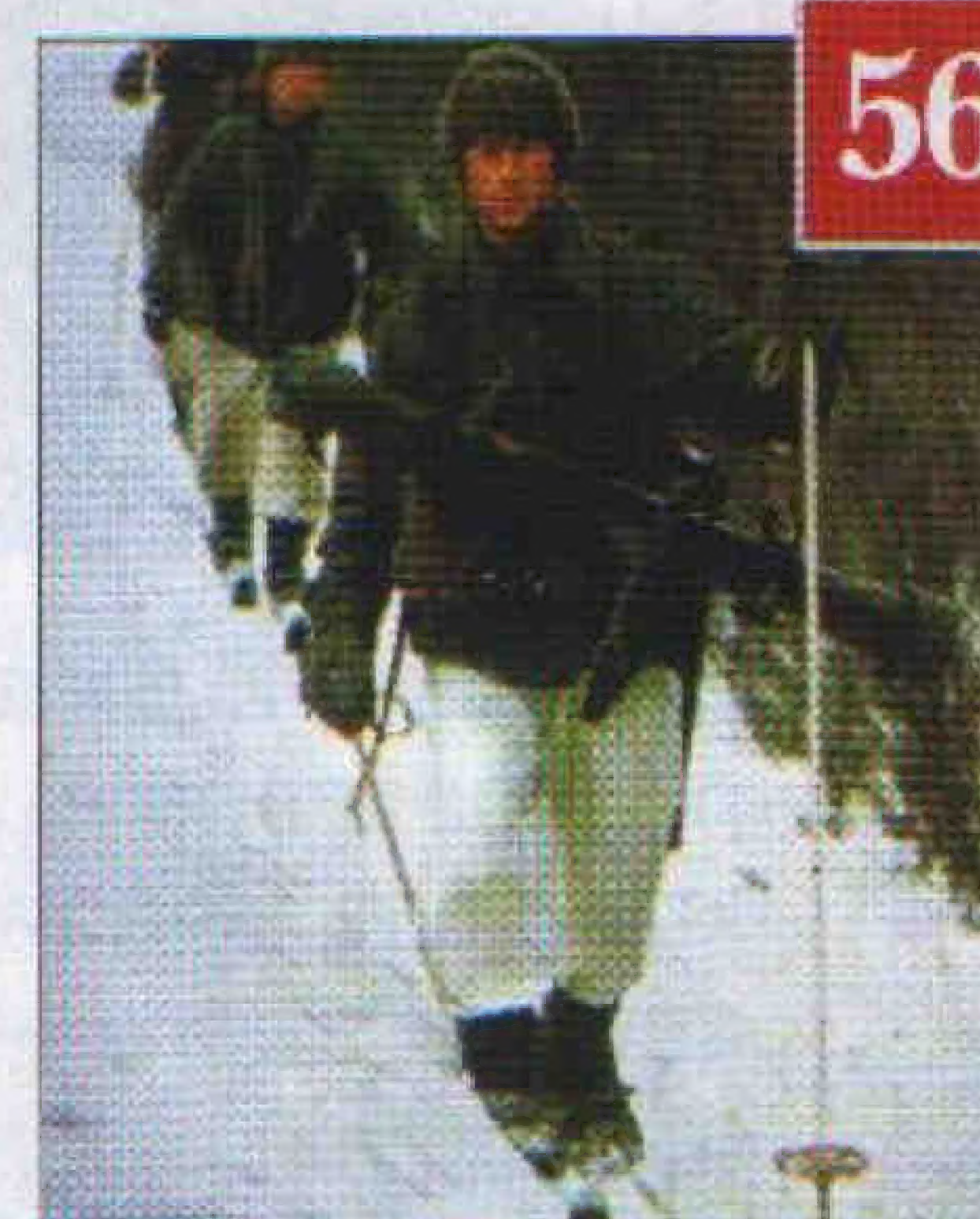
ЛИЧНОСТЬ / Е. Пронин
Конкистадор 74



6



14



56



74

В НОМЕР

Как идти в атаку? 5
Медаль для спецназа 10

Алексей МАТВЕЕВ

Фото автора и из архива УСН СБП

В БОРЬБЕ ЗА "УГЛОВУЮ МИНУТУ"



Капитан Владимир Берлин

С 14 по 16 декабря в Подмосковье прошли Всероссийские соревнования снайперских подразделений специального назначения памяти кавалера ордена "За личное мужество" капитана Владимира Берлина. Организатором соревнований выступило Управление специального назначения Службы безопасности Президента Российской Федерации (УСН СБП) Федеральной службы охраны России (ФСО), ведущим специалистом по снайперской подготовке которого и был Владимир Берлин, трагически погибший в автомобильной катастрофе в декабре 2003 года. В соревновании приняли участие лучшие снайперские пары УСН СБП, ФСО, "Альфы", "Вымпела", отряда спецназа МВД "Рысь", московского ОМОНа, Госнаркоконтроля и других специальных подразделений — всего 25 пар.



ТУРНИР проводился уже третий раз. Первое соревнование в 2004 году было внутриведомственным. Тогда организаторы еще не предполагали, что мероприятие вызовет такой серьезный интерес у коллег из других спецподразделений. В итоге второй и третий турниры проводились уже как всероссийские соревнования. Однако это совсем не означает, что в них может принять участие любой желающий. Одна из особенностей турнира — он оставляет некую закрытость. Из большого количества команд, которые подают заявки на участие

в турнире, организаторы оставляют не более 28 пар, которые являют собой элиту снайперов российских спецподразделений. Отказ в участии дается, конечно же, по уровню подготовленности заявляемой команды. Ввиду особенностей и сложности выполняемых на турнире упражнений, можно с уверенностью сказать, что выполнять их с винтовками войскового уровня практически невозможно.

В 2005 году соревнования проходили один день, участники выполняли четыре упражнения. Предварительная пристрелка исключалась правилами, стрельба велась только на "холодный"

ствол. Никто заранее не знал дистанцию, на которой придется стрелять. Она варьировалась от 100 до 520 метров. В этих пределах выставались мишени для каждой очередной смены.

Снайперской паре давалось 2 минуты на то, чтобы пробежать 25 метров от исходного до огневого рубежа, изготовиться к стрельбе, обнаружить цель, определить дальность и другие необходимые данные. На поражение давалось два выстрела. Время на стрельбу — 30 секунд.

Точность попадания вычисляется по "угловой минуте", соответствующей той дистанции,



которая выпала снайперу. На дистанции 100 метров "угловая минута" составляет 2, 908 см. То есть, грубо говоря, на расстоянии 500 метров снайпер должен попасть в окружность с диаметром 15 см.

Столь жесткие условия выполнения упражнения полностью взяты с системы подготовки снайперов УСН СБП. Подобные тесты проводятся у них раз в квартал. По результатам стрельбы снайпер получает допуск на работу по обеспечению безопасности президента.

Если спроецировать данное упражнение на реальную боевую обстановку, то ее можно представить так: снайперу за очень короткий промежуток времени необходимо выбрать нужную цель (т.е. некий объект в толпе, пытающийся совершить теракт) и максимально быстро произвести точный выстрел. К сожалению, подобная ситуация может возникнуть не только у специалистов СБП, а у снайпера любого спецподразделения нашей страны.

Говоря об истории турнира, нельзя не сказать о том человеке, которому он посвящен. Капитан Владимир Берлин был одним из тех, кто



стоял у истоков создания снайперского направления в УСН СБП.

Он начал свою службу в 1988 году — солдатом в воздушно-десантных войсках. Затем уже по контракту служил в отряде специального назначения ВВ МВД РФ "Витязь". Прошел не один военный конфликт, за что был награжден орденами и медалями, в частности орденом "За личное мужество".

— В 1993 году, когда Володя пришел в СБП, — рассказывает один из сослуживцев Владимира, — он сильно отличался своей целеустремленностью. Тогда еще не было представления, как все формировать, как вести подготовку снайперов. Предполагалось, что, если есть снайпер, должна быть какая-то винтовка, какой-то оптический прибор. Но ничего конкретного никто не знал. В таком вакууме информации Володя и занимался развитием снайперского направления в управлении. В полной мере он смог этим заняться с 1998 года, когда возглавил подготовку снайперов УСН СБП. Уделял большое внимание практике, старался, чтобы ребята выступали в максимальном количестве соревнований: в Краснодаре, в Белоруссии. В общем, создавал методику, на которой и по сей день базируется вся система подготовки снайперов СБП.

Трагедия, случившаяся с Володей, — продолжает офицер, — серьезно ударила по подразделению. Я говорю не только о человеческих чувствах, это естественно. Но мы потеряли еще и специалиста высочайшего уровня. Теперь каждый год, в

декабре, в месяц памяти Владимира Берлина, мы проводим снайперский турнир его имени. На турнир обязательно приезжает вдова Володи — Анна и его сыновья — Иван и Алексей. Соревнуясь между собой, общаясь, споря, мы накапливаем опыт и повышаем мастерство, тем самым увековечивая труд Владимира.

ТУРНИР снайперов, проводимый в декабре прошлого года, был еще насыщеннее, а вместе с тем и сложнее предыдущих. Соревнования проводились уже два дня, и на них были вынесены стрелковые упражнения на две дальности — до 520 метров и новое — до 1200 метров. Стоит заметить, что подобное упражнение на соревнованиях снайперов в России выполнялось впервые. Это связано, по всей видимости, с тем, что в среде снайперской элиты существует мнение о невозможности ведения точной, и главное, уверенной стрельбы на такие дальности. Однако сам факт выполнения этого упражнения на турнире уже доказывает обратное.

Решением главного судьи также значительно были сокращены и временные показатели на подготовку к выстрелу и его выполнение. В первом случае на подготовку давалась 1 минута и 15 секунд на два выстрела. То есть по сравнению с прошлым годом нормативы усложнились ровно в 2 раза. Во втором случае давались 2 минуты и 30 секунд соответственно.

Гарантом объективного судейства выступал бессменный главный судья соревнований, приз-

нанный в стрелковом мире авторитет, президент Национальной ассоциации Бенчреста (высокоточной стрельбы из винтовки с упора) Владислав Лобаев. Он уже не первый год оказывает помощь в подготовке снайперов из УСН СБП.

— Выполняемые упражнения являются сложнейшими и рассчитаны на очень опытного профессионала, — отметил Владислав. — Они несут в себе элемент внезапности, стресса, потому что нужно искать цель, определять данные по ней и поражать ее в жестко ограниченное время. По сути, это спортивные упражнения стрельбы высочайшей точности, адаптированные для снайпера спецназа. На мой взгляд, они лучше всего тестируют его готовность к стрельбе в боевой обстановке.

Первое место в командном зачете заняла снайперская пара УСН СБП. Второе — команда "Альфа" (Москва), на третьем месте — команда "Альфа" (Краснодар).

ГОВОРЯ о перспективах турнира, его организаторы отметили, что в предстоящем соревновании, несомненно, будут усложняться упражнения. Соревнования, возможно, будут продлены еще на один день. Организаторы не исключают увеличения дальности стрельбы или введения упражнения, выполняемого ночью. Одно останется неизменным — соревнования по-прежнему будут такими же напряженными и сложными.

► КМБ ДЛЯ ЖУРНАЛИСТОВ



В КОНЦЕ декабря минувшего года на базе учебного центра Общевоинской Академии ВС РФ (бывшие курсы «Выстрел») в Солнечногорске проведены учебно-практические курсы специальной подготовки для представителей информационных структур, работающих в экстремальных условиях.

Каждый год по всему миру журналисты гибнут или пропадают без вести в тех или иных горячих уголках планеты. По официальным данным, только лишь в Ираке за последние 4 года погибло около 90 представителей этой опасной профессии. Не говоря уже о других горячих точках. Если за рубежом система отправки журналистов в районы повышенной опасности существует, то в России таких наработок просто-напросто нет. Чтобы хоть как-то уменьшить эту печальную статистику и были организованы данные специализированные курсы для журналистов.

В недельный срок журналисты должны были получить навыки работы в экстремальных условиях. Теория и практика удачно дополняли друг друга. Журналисты изучали общее устройство и принципы действия минных заграждений, самодельных взрывных устройств, признаки их определения на местности. Особый упор в военной подготовке делался на оказание первой медицинской помощи.

Эти сборы напоминали курс молодого бойца для журналистов. Запоминающимся и актуальным стала практическая отработка на полигоне полученных навыков и знаний. Журналистов «взрывали», «захватывали» и даже «пытали». Кто «подорвался» на mine, кого-то «застрелили» бандиты, а кто-то просто «истек кровью» в результате ранения и неправильно оказанной медицинской помощи. Одна из целей занятий — научить журналистов правильно себя вести, одеваться, подгонять снаряжение и, главное, не мешать военным, спасателям или медикам выполнять свою работу. В общем, плясали от главного журналистского принципа: не навреди.

Особенно полезными были мастер-классы специалистов-силовиков и матерых журналистов. Александр Тихомиров, Андрей Пилипчук, Александр Сладков, Владимир Сварцевич, Тимур Воронов и другие делились своим опытом на конкретных примерах и разбирали различные ситуации. Очень полезным был разговор с председателем комитета Госдумы по безопасности Владимиром Васильевым, полковником Николаем Ивановым, проводившем несколько месяцев в чеченском плену, с бывшими и действующими сотрудниками ФСБ.

Основная задача — научить журналистов выживать — достигнута, а остальное приходит с опытом.

Роман ВЯЗИН
Фото автора

► КАК ИДТИ В АТАКУ?

Министерство обороны США выпустило новое учебное пособие по борьбе с боевиками. Как заверяют в Пентагоне, на 240 страницах учебника обобщен весь опыт, полученный американской армией в ходе войн в Ираке и Афганистане. В 2004 году Пентагон уже выпускал подобный учебник, который предназначался исключительно для внутреннего пользования и носил секретный характер.

Основная цель, которую преследуют авторы учебника, — предостеречь своих солдат и офицеров от излишнего применения силы. «Иногда чем больше силы используется, тем менее она эффективна», — говорится в пособии.

Пожалуй, данная формула звучит весьма актуально в свете последних событий в Ираке.

Иван ВЕТРОВ

► «СПЕЦНАЗ МИРА ПРОТИВ ТЕРРОРА»

ВО ДВОРЦЕ спорта «Крылья Советов» состоялся ставший уже традиционным Международный турнир «Спецназ мира против террора» по комплексному единоборству (КЕ) среди сотрудников специальных подразделений силовых структур государств — членов Организации Договора коллективной безопасности (ОДКБ). В числе заявленных 16 команд из 5 стран мира в соревнованиях приняла участие сборная внутренних войск МВД России.

Всего же в общей сложности на татами сошлись свыше 100 спортсменов, среди которых в борьбе за чемпионские звания состязались один заслуженный мастер спорта, 4 мастера спорта международного класса, 48 мастеров и 43 кандидата в мастера спорта.

Комплексное единоборство — сравнительно молодой, исконно российский вид спорта, включивший в себя наиболее рациональную технику и тактику бокса и кикбоксинга, вольной борьбы и самбо. Поединки в КЕ проводятся по спортивно-прикладной и универсально-полноконтактной версиям по двум системам. В этом году после серии зрелищных поединков в своих весовых категориях шестеро военнослужащих войск правопорядка стяжали лавры победителей турнира. А в этот раз в командном первенстве фаворитом стала сборная команда МВД Республики Дагестан, набравшая 53 балла. Уступив всего два очка сборной ФСИН России, третье место завоевала сборная внутренних войск.

Вячеслав КАЛИНИН



АГЕНТСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



- Консультации по вопросам активной защиты бизнеса
- Создание «под ключ» служб безопасности
- Комплексная экспертиза состояния защищенности бизнеса
- Подбор и проверка персонала
- Обучение и повышение квалификации сотрудников служб безопасности

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ В РАЗНЫХ РЕГИОНАХ СТРАНЫ
ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ОПЫТ ОПЕРАТИВНОЙ
И ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

121099, Москва, а/я 33 e-mail: aes@bitl.ru Тел.: 8-926-137-4503

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР ИРБИТСКОГО МОТОЦИКЛЕТНОГО ЗАВОДА «УРАЛ-РУС»



Урал

СНОВА
В СТРОЮ

+7(495)726-55-60, 267-91-42

www.uralmoto.ru



КлАСС

Один из крупнейших
разработчиков
и производителей
средств бронезащиты

www.classcom.ru

Николай ПЕТЕЛИН
Фото автора

*Когда наш сотрудник начинает бегать по крышам и палить из пистолета — все, считайте, он кончился как контрразведчик. Мозги — вот что должно быть главным оружием чекиста.
Ю.Семенов «Бриллианты для диктатуры пролетариата»*

ПО ОПЕРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ...

Лицо командира инженерно-саперной роты сияло, словно медный самовар в ярмарочный день, а на душе пели соловьи. Еще раз придирчиво оглядев подчиненных, завершающих прокладку огнепроводного шнура, и не найдя огрехов в их работе, он направился к стоящему чуть в стороне человеку. Внешне тот ничем не отличался от деловито снующих вокруг саперов и замерших на боевых постах солдат из боевого охранения, взглядами и автоматными стволами уткнувшихся в недружелюбную зеленку.

ОСКОЛОК ОТ ХАТТАБА

НА ПОЛПУТИ ротный поймал себя на том, что еще полтора часа назад мысленно слал в его адрес самые страшные проклятия и хотел придушить собственными руками. А сейчас готов был если не расцеловать при всех, то хотя бы, как это водится у настоящих мужиков, крепко пожать руку. Но обстановка и разница в служебном положении не предполагали проявления каких-либо эмоций. Потому, приблизившись, сапер вскинул перепачканную землей правую ладонь к рано поседевшему виску и сопроводил свой доклад лестным, как ему казалось, предложением:

— Товарищ майор, обнаруженное по вашей информации управляемое минное поле из семнадцати самодельных фугасов обезврежено. Изъятые закладки подготовлены к уничтожению, сейчас будем взрывать. Хотите лично запалить шнур?

За этим так и слышалось: «Все, что могу...». Но майор лишь устало покачал головой и молча

пошел к бронетранспортеру, за которым уже начинали кучковаться завершившие свою работу бойцы.

«Черт их разберет, этих «фэйсов», — с досадой подумал ротный. — Ну и ладно. В конце концов, каждый должен заниматься своим делом». Убедившись, что все люди надежно укрыты, сапер сам поджег огнепроводный шнур.

Через несколько минут земля содрогнулась от взрыва дьявольской силы. Сырой весенний воздух наполнился свистом пронизывающих его осколков, один из которых глухо ткнулся на излете в стальной борт бэтээра и упал в грязь.

Когда все стихло и началась посадка на машины, командир саперов поднял попавшийся ему на глаза бесформенный кусок еще не остывшего металла, тщательно обтер о штанину и протянул малоразговорчивому майору, уже примостившемуся в десантном отделении бронетранспортера:

— Вот возьмите. На память. Если бы не ваша настойчивость, еще неизвестно, кому бы он достался.

Майор Владимир Коробов, старший оперуполномоченный отдела ФСБ одной из бригад оперативного назначения внутренних войск, подставил руку под необычный подарок, несколько раз подбросил его на ладони, словно оценивая на вес. И впервые за несколько последних недель улыбнулся.

— Спасибо, капитан. А знаешь, ведь мы с тобой сегодня испортили праздник самому Хаттабу...

НЕ ГОВОРИ «ГОП», ПОКА НЕ ПЕРЕПРЫГНЕШЬ

КАК ТОЛЬКО бригада приняла район под свою ответственность, к Коробову сразу стала поступать информация о том, что на одном из проселков, ведущем из предгорий к федеральной трассе, большой отряд боевиков провел весьма интенсивные инженерные работы. И хотя особой конкретностью полученные сведения не отличались, сразу несколько источников утверждали, что руководил действиями бородачей не кто-нибудь, а лично Хаттаб. А это уже было серьезно: «черный араб» еще с первой войны приобрел репутацию специалиста по устройству хитроумных засад на армейские колонны. Имея перед собой такого противника, майор просто не мог допустить ошибки.

Но как вычислить место, где наемник задумал нанести очередной удар? Инженерно-разведывательные дозоры, выходявшие на плановую проверку маршрутов, обезвредили пару — тройку фугасов. После этого как отрезало: за месяц ни одной закладки, хоть ты тресни! У некоторых начальников начало складываться мнение, что боевики, убедившись в профессионализме бригадных саперов, решили свернуть свою активность в этой местности, переключившись на другие районы Чечни. Но майора подобное затишье еще больше настораживало. Он хорошо понимал: прежде чем поймать крупную рыбу, место обычно прикармливают. Потому все эти дни лишь активизировал незаметную для посторонних глаз работу с агентурой. И наконец назвал командованию части точный район проведения операции.

— Да не может быть, — возмущенно изрек, рассматривая карту, вызванный в кабинет начальника штаба командир инженерно-саперной роты. — Я со своими бойцами там сто раз проходил. Миноискателями и щупами каждый метр обшарили, собаки каждую травинку, каждый камешек обнюхали. Если боевичье хотело, то нас бы уже давно на том проселке подорвали. Глупостью вы занимаетесь от безделья, товарищ майор. А мои люди только с инженерной разведки вернулись, отдохнуть им надо!

— Значит, пойдем в сто первый, — прервал Коробов его монолог. — А отдыхать, сапер, мы с тобой дома будем. Тут случай особый. Так что отбери самых опытных из своих парней и — по коням!

Бурча под нос, что плохих специалистов у него нет, а если свяжешься с особым отделом, то все случаи сразу станут особыми, ротный отправился к себе в распоряжение готовиться к выезду.

— Начнем отсюда, — скомандовал Владимир, когда прибыли на место. Напустив на себя равно-

душно-спокойный вид, командир саперов пожал плечами: нам, мол, без разницы, все равно ничего не найдем, исхожено здесь уже все.

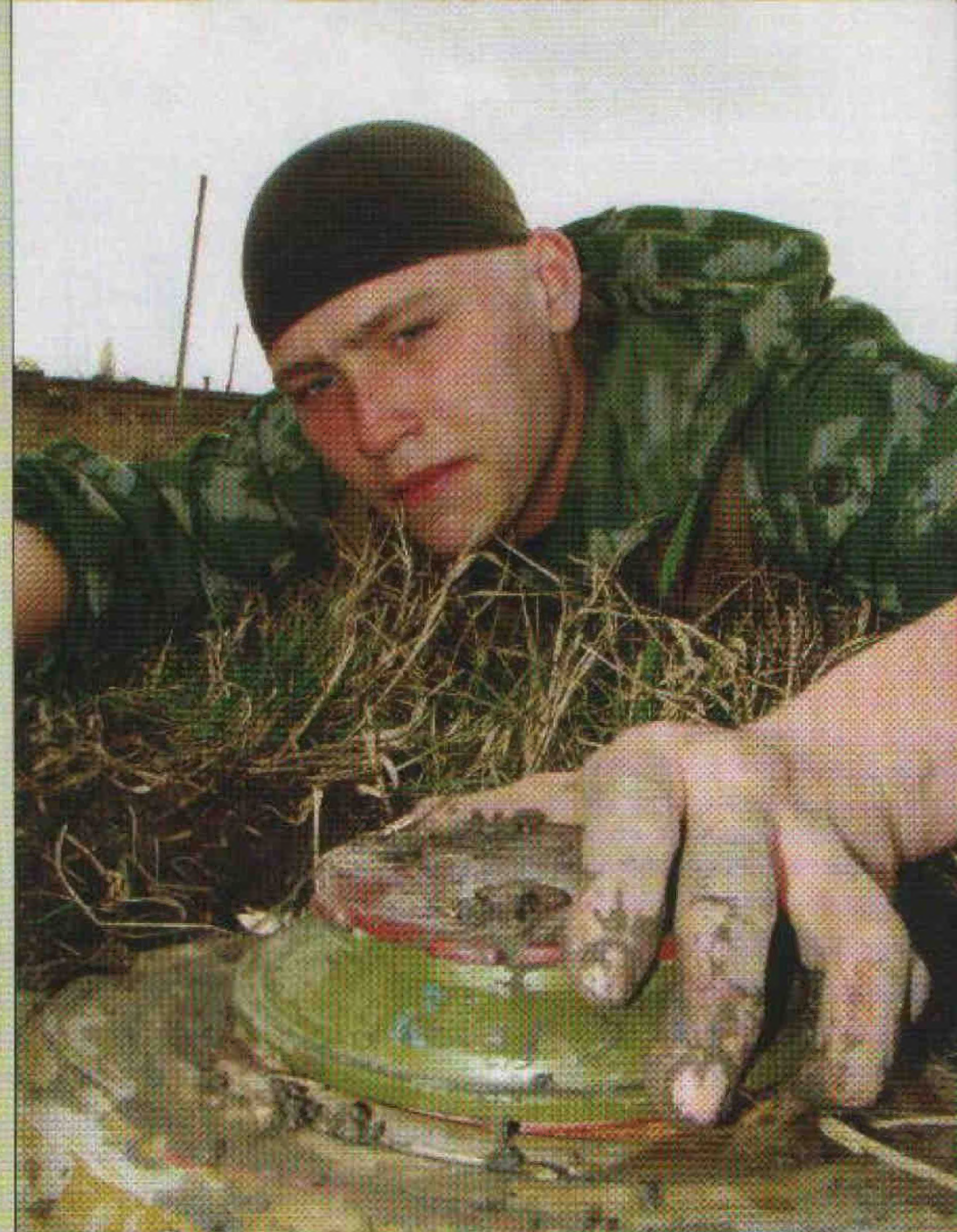
Но дело свое он знал крепко. Потому, когда выстроившийся в боевой порядок инженерно-разведывательный дозор приступил к проверке проселка и обочин, все обиды, недовольство и усталость постарался запрячь куда подальше, успевая во время движения цепким взглядом отслеживать и контролировать действия каждого своего подчиненного. Вслед за медленно ползущим, делавшим частые остановки бронетранспортером молча шагал, о чем-то размышляя, и бригадный опер...

УСПЕТЬ ДО БЕДЫ

ОБ ОФИЦЕРСКИХ погонах Володя Коробов, как и многие его сверстники, грезил с юных лет. А вот о том, чтобы служить в военной контрразведке, даже не мечтал. Но на последнем курсе училища получил такое предложение. И, поразмыслив, согласился.



До того как оказаться на курсах переподготовки, отслужил год в одной из оперативных частей внутренних войск, успев побывать в нескольких закавказских командировках. А после их окончания, вопреки существовавшим правилам, вновь оказался в родной части. Такое



исключение объяснялось просто: на Северном Кавказе назревали серьезные события и на имевшуюся в особом отделе вакансию требовался оперативный работник, обладавший боевым опытом.

Цепко, с бульдожьей хваткой работал опер и в северокавказских командировках. По добытой им информации были опустошены десятки схронов боевиков, нейтрализованы несколько подрывников, вырваны из бандитских лап с десятком плененных военнослужащих...

Майор невольно скрипнул зубами, отгоняя от себя нахлынувшие воспоминания об одном из таких освобожденных, которого сам для себя когда-то окрестил «терминатором».

Тот солдат пропал с поста на одной из застав. Поиски по горячим следам ни к чему не привели. Начался кропотливый процесс, включавший предметные беседы с захваченными





боевиками, доверительные разговоры с местными жителями, представителями органов власти, и еще много чего такого, что на казенном языке называется оперативной работой. Через какое-то время Коробов знал не только место нахождения пропавшего солдата, но и некоторые детали его поведения в плену, весьма заинтересовавшие контрразведчика. Поэтому, когда один из главарей бандитов, задействовав длинную цепочку посредников, сам вышел на командование части с предложением об обмене, майор начал готовиться к встрече с возвращающимся «страдальцем».

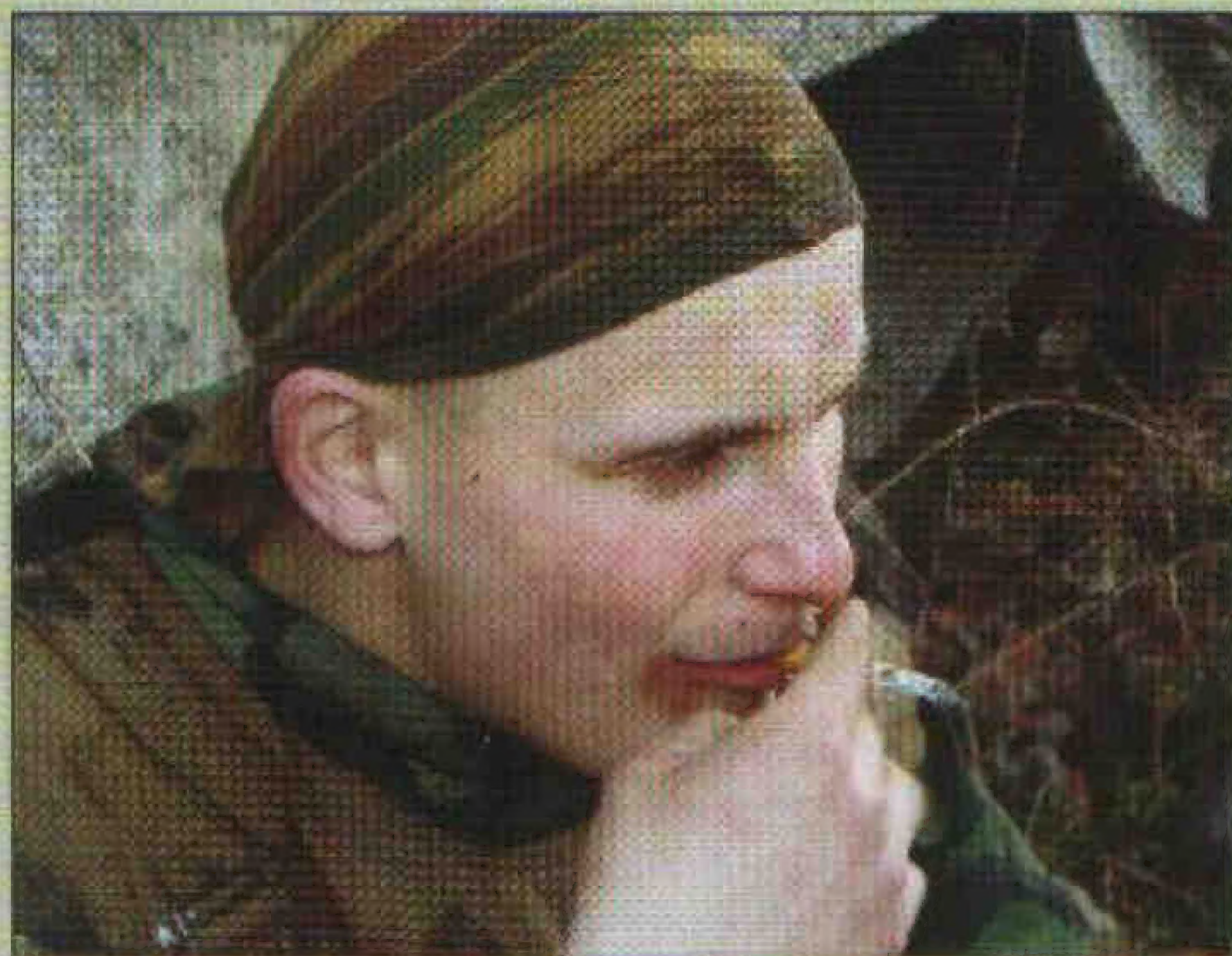
Разговор у них был долгий. Терпеливо выслушав душещипательное повествование солдата, Коробов приступил к изложению собственной версии, подкрепляя слова имевшимися в его распоряжение доказательствами. Они оказались настолько убедительными, что вчерашний пленник, поняв всю бессмысленность дальнейшего запирательства, раскололся. И начал давать показания, которые запросто



могли бы стать сюжетом захватывающего детектива.

Службой солдат тяготился. Необходимость выполнять требования уставов, жесткий распорядок дня и повышенные физические нагрузки действовали на бойца угнетающе. Оказавшись в районе выполнения боевых задач, он почему-то посчитал, что если переметнется к боевикам, то его, как единоверца, не только примут с распростертыми объятиями, но и помогут вернуться в родные края. Там он собирался обратиться в комитет солдатских матерей со стандартной жалобой на якобы имевшиеся в части случаи дедовщины. Пока начнутся выяснения и разбирательства, срок службы, глядишь, и закончится.

Боевики приняли беглеца радушно. Посочувствовали, сытно накормили, расспросили о службе, о семье, узнали домашний адрес. После чего тон общения резко поменялся. Ночью его вызвали к главарю банды. Тот сразу взял быка за рога, обвинив в недостойном поведении мусульманина поведении и устранении от священной



войны, нежелании помочь своим братьям по вере в священной борьбе против неверных. Далее ему показали фотографию командира части. И потребовали в обмен на свободу, деньги и новые документы убить офицера.

Замысел боевиков сводился к следующему: солдата обменяют на задержанного связанного боевика, после чего он возвращается в свою часть, где публично раскаивается в неблагоприятном поступке, рассказывает о мучениях, перенесенных в плену. И ждет сигнала — костра на окраине кладбища, который должен означать, что следующей ночью расположение воинской части будет обстреляно. Личный состав, как это положено, поднимут по тревоге, вооружат. Получив автомат и боеприпасы, солдат должен пробраться к командирской палатке, расстрелять командира части и по арыку уйти в сторону поселка. Там его будет ждать автомобиль. В случае отказа бойцу пригрозили убийством всей семьи, адрес которой он сам же накануне и сдал бандитам. Так что теперь выбора у него не было...

«Две человеческие жизни этим нелюдям не дали загубить. И офицера спасли, и солдата, который смалодушничал, оступился, от более тяжкого греха удержали», — подвел майор итог нахлынувшим воспоминаниям.

В СПИСКАХ НЕ ЗНАЧИТСЯ

ИНЖЕНЕРНАЯ разведка уже около двух часов ощупью продвигалась по проселку. Случалось, миноискатели реагировали на скрытый в грунте

металл. Но всякий раз саперы, ломая ногти и сдирая пальцы в кровь, извлекали на белый свет либо крупный осколок снаряда, либо консервную банку, невесть как оказавшиеся под толщей земли. Нервы у всех были на пределе. Ротный все чаще вопросительно поглядывал на Коробова: «Ну, и где же обещанные вами сюрпризы, товарищ майор?». А тот и сам уже начал сомневаться. И наконец...

От первого обнаруженного фугаса, основу которого составлял танковый снаряд, скрытый в земле электропровод вел к следующей закладке — деревянному ящику, набитому толстыми шашками, в одну из которых был вставлен электродетонатор. От него — к следующему фугасу, состоявшему из связки выстрелов к АГС-17. Далее еще и еще.

Пока враз забывшие про усталость саперы разбирались со всем этим хозяйством, майор с прапорщиком и несколькими бойцами из боевого охранения прогулялись вдоль главного кабеля управления, уходящего от дороги к покрытому кустарником склону. Эта «путеводная нить» быстро вывела их к прекрасно оборудованной лежке, по обе стороны от которой располагались несколько замаскированных огневых точек, соединенных неглубоким окопом. С подготовленных позиций вся дорога была как на ладони.

— Вот бы влетел кто-то! — резюмировал выдавший виды прапорщик, представляя себя на месте боевиков и разглядывая через прорезь прицельной планки копошащихся на проселке саперов. — Да тут даже и стрелять не надо, только подрывай фугасы в любой последовательности и наслаждайся. Большую колонну ждали, потому и затихарились, не размениваясь по мелочам... Сволочи!

Майор, думавший о том же, мрачно молчал. Потом кивнул в сторону огневых точек:

— Гранат хватит? Взрывайте!

Когда они спустились на дорогу, саперы уже заканчивали укладку всех снятых фугасов в месте, выбранном их командиром для уничтожения смертоносных находок. Майор, встав чуть в стороне, наблюдал за их работой. Краем глаза он заметил подходящего к нему ротного...

Вечером следующего дня комбриг на построении передал личному составу инженерно-саперной роты, участвовавшему в разминировании, благодарность от командующего Объединенной группировкой войск, заверив, что это только начало. Перед отбоем писарь из строевой части с важным видом по большому секрету демонстрировал бойцам в курилке список представленных к государственным и ведомственным наградам.

— Я только одного не пойму, пацаны, — деловито рассуждал он, затягиваясь выцыганенной у бойцов по такому случаю сигаретой. — Все, кто вчера на мины ходил, здесь указаны. А особиста не включили.

— У них, наверное, свои списки, особенные, — резонно заметил кто-то из солдат. — Вот ведь служба у людей: даже если и дадут медаль, не всегда расскажешь, за что наградили...

Все события происходили в реальности. Имя, фамилия и воинское звание офицера ФСБ изменены.



КОНЦЕРН БЕЗОПАСНОСТИ

«ВИТЯЗЬ»

- охрана объектов;
- обеспечение личной безопасности юридических и физических лиц, членов их семей;
- охрана и сопровождение грузов;
- обеспечение порядка в местах массовых мероприятий;
- проведение информационно-аналитических работ и консультирование по всему спектру охранных услуг;
- обеспечение безопасности деловых встреч, поездок и переговоров;
- установка и обслуживание средств охранной и пожарной сигнализации.



Тел./факс: (495) 207-62-64

Тел.: (495) 514-58-17, (495) 207-61-78

E-mail: vityzs@yandex.ru

► ДО ПОСЛЕДНЕГО СОЛДАТА



ПОГНУТАЯ осколком ложка, пробитое пулей письмо матери со следами крови на бумаге, проржавевший насквозь солдатский медальон, пролежавший под землей десятки лет, — все это личные вещи советских солдат и офицеров, найденные поисковиками. Именно о состоянии поисковой работы сегодня и шла речь на пресс-конференции начальника тыла Вооруженных сил России — заместителя министра обороны РФ генерала армии Владимира Исакова.

В беседе приняли участие представители поисковых отрядов и специального поискового батальона Российской армии.

Проблеме увековечения памяти и установления имен наших павших соотечественников долгое время не уделялось должного внимания. Сегодня поисковая работа ведется по нескольким направлениям. В первую очередь, совершенствуется законодательная и нормативная базы. Внесено изменение в закон РФ «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества», наделяющее Президента России функцией определения порядка деятельности уполномоченного федерального органа исполнительной власти и работы по увековечению памяти погибших при защите Отечества.

Кроме этого подготовлен проект указа Президента о создании зарубежных представительств Минобороны России в Германии, Польше, Венгрии, Чехии, Словакии, Китае, Эстонии, Румынии, Латвии и Литве. Сотрудники

этих представительств будут следить за сохранностью советских и российских воинских захоронений за рубежом. Воинские кладбища и отдельные захоронения служат достойным памятником победе в Великой Отечественной войне и напоминанием о той цене, которую наша страна заплатила за спасение зарубежных государств от фашизма.



Правда, кое-где это подвергают сомнению. Например, парламент Эстонии принял закон, который позволяет сносить памятники советским солдатам, в частности, находящийся в Таллине монумент Воину-освободителю. Вопрос этот до сегодняшнего дня так и остается открытым. Видимо, решать его предстоит создаваемому представительству.

Еще одним важным шагом в решении задач поисковой работы стало создание специального поискового батальона, который дислоцируется в поселке Мга Ленинградской области. Результаты работы военных поисковиков в летний период полевых работ 2006 года в районе «Невского пятачка» подтвердили необходимость создания этого специализированного подразделения.

Всего же по стране поисковая работа на местах боев проводится совместно с действующими 526 поисковыми отрядами, в том числе 6 межрегиональными и 47 региональными поисковыми объединениями.

Не менее важным направлением работы поисковиков является паспортизация воинских захоронений. Ведь именно паспорт воинского захоронения является свидетельством о защите государством этого объекта. Поэтому при проведении паспортизации в стране и за ее пределами Министерство обороны России уделяет этому особое значение. Паспортизации подлежат еще более 15 тысяч воинских захоронений. По ее результатам в Министерстве обороны России создается обобщенный банк данных погибших и пропавших без вести защитников Отечества.

Дамир ШАРИПОВ
Фото автора

► ВОЗВРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛА КАППЕЛЯ

13 ЯНВАРЯ в Москве на территории Донского монастыря состоялось торжественное перезахоронение останков генерал-лейтенанта Владимира Оскаровича Каппеля — одного из наиболее известных военачальников Белого движения в период Гражданской войны 1918-1922 годов в России.

26 января 1920 года командующий Восточным фронтом генерал-лейтенант Владимир Оскарович Каппель скончался от воспаления легких. Соратники по Белому движению доставили гроб с телом любимого военачальника в Харбин, где он и был предан земле. Над могилой установили памятник, средства на который добровольно жертвовали бывшие офицеры. В 1955 году китайские власти разрушили монумент и сровняли могилу с землей по настоятельной просьбе советского правительства, стремящегося вытравить из памяти своего и других народов любое напоминание о тех, кто когда-то боролся за страну не под красным, а трехцветным знаменем.

И вот, когда оно вновь стало одним из государственных символов России, прах генерала был возвращен на родную землю. И упокоился рядом с прахом генерала Деникина и известного философа Ильина.

Игорь СОФРОНОВ

► МЕДАЛЬ ДЛЯ СПЕЦНАЗА



В ОТРЯДЕ специального назначения «Русь» внутренних войск МВД России состоялось вручение памятных медалей «За службу в спецназе». Ее удостоились лучшие военнослужащие отряда, проявившие мужество, героизм и самоотверженность при выполнении служебно-боевых задач.

Награда учреждена Ассоциацией ветеранов подразделений специального назначения «Русь». Согласно Положению, медаль вручается военнослужащим за отличные показатели в боевой подготовке, особые отличия на учениях и маневрах, при несении боевой службы, а также высокие морально-психологические и профессиональные качества, проявленные при выполнении служебно-боевых задач. Ее также могут получить ветераны спецназа и гражданские лица за значимый вклад в развитие и становление подразделений специального назначения, оказание спонсорской и гуманитарной

помощи подразделениям специального назначения, военнослужащим и членам их семей.

Вручение памятных медалей проводилось впервые. В этот день из рук командира отряда полковника Юрия Дидковского награду получили 16 спецназовцев. Они стали первыми обладателями медалей «За службу в спецназе». В дальнейшем вручение этой награды будет организовано во всех подразделениях спецназа внутренних войск МВД России.

Александр СЫЧЕВ

117218, Москва,
ул. Б.Черемушкинская, 23
тел./факс (495) 124 7000
(495) 124 5688
E-mail:
dwaawmw2@mlu-net.ru
www.sturm-nprf.ru

Закрытое акционерное общество
Научно-производственная
специализированная фирма
«Штурм» — сварочное и экзотермическое

реклама

- * бронезилеты
- * бронешлемы
- * противоударная защита
- * разгрузочные жилеты
- * боевые укладки
- * форменное обмундирование
- * тактическое и штурмовое снаряжение
- * снаряжение из натуральной кожи
- * специальные сумки, ранцы, рюкзаки, планшеты

Николай КАЗАКОВ
Сергей КОЛЕСНИКОВ

РОДОМ ИЗ РАЗВЕДКИ

Они служат в разных подразделениях, но задачи им ставят одинаковые: «Выдвинуться в заданный район и провести разведывательно-поисковые мероприятия. Про обнаружении бандгрупп захватить преступников, в случае их вооруженного сопротивления — уничтожить...». Так, по-военному лаконично, звучат для них слова боевых приказов. Многие из них носят зеленые береты — высший, заслуженный потом и кровью символ принадлежности к одной касте — касте войсковых разведчиков. Они немногословны, потому что больше привыкли действовать, чем рассказывать о своих боевых походах. Да и многие их операции проходят под серьезным легендированием...

ПО СЛЕДАМ БАНДЫ ГЕЛАЕВА

Рассказывает командир роты разведки капитан Роман Александров:

«В октябре 2003 года проводилась спецоперация в районе от Бамута и до самого Гехи-Чу. Боевики в это время как раз активно перемещались из Грузии в Чечню. И вся спецоперация была направлена на то, чтобы не дать им возможность пройти...

С того места, где был забазирован наш батальон, командир отправляет в разведдозор группу. Нам нужно было пройти по руслу реки. Идем и вдруг на прибрежном песке видим человеческие следы. Пошли по ним. Через некоторое время следы оборвались. Значит, люди зашли в воду. Часть нашей группы пошла дальше по одной стороне реки, часть в брод перешла на другую. Продолжили поиски. С той стороны машут — нашли! Следы уходили в лес, к Лысой горе.

Вернулись на базу, рассказали. Командир принял решение выставить у брода засаду. Только ребята вышли к реке, как их обстреляли. Они доложили. Из штаба дали команду находиться на месте. Просидели до утра — никто не появился. В течение трех дней выходили на это место — никого не было.

И только на четвертые сутки, когда мы просматривали массив леса, увидели человека. Одного. Он нас не видел. Мы к нему осторожно подкрались и захватили.

Начали допрашивать. Оказался проводником банды Гелаева. Выяснилось, что из-за нас он никак не мог вытащить группу боевиков, которая находилась в районе Аршты-Галашки.

Стали с ним эти районы прочесывать. Поднимаемся на сопку, выходим на место стоянки бандитов и понимаем, что они снялись буквально за полчаса-час до нашего прихода. И так было

несколько раз. Потом мы поняли, что он нас водит на сопки окольными путями, вместо прямых. Боевики нас замечают и уходят...

Но главное, что мы им не дали пройти на нашу территорию...

ИНТУИЦИЯ РАЗВЕДЧИКОВ НЕ ПОДВЕЛА



Рассказывает старшина роты прапорщик Евгений Говоров:

«Дело было в июне 2004 года под Катыр-Юртом. Планировалась зачистка этого села, и нашей группе поставили

задачу блокировать одну из его сторон и не допустить выхода боевиков. Мы заняли позицию неподалеку от этого населенного пункта, у подножия горы, рядом с небольшой речкой.

Ночь прошла спокойно. Едва начало рассветать, как со стороны села раздались выстрелы. Пальба шла нешуточная. Командир нашей группы решил подойти поближе. Мы выдвинулись в указанном направлении и заняли старую ферму.

В селе еще немного постреляли, и все затихло. Обзор с фермы был не очень хороший, и командир принял решение отойти на старую позицию, поближе к горам.

Вернулись. Рассредоточились. И тут мне командир отделения говорит: «Давай поднимемся повыше. Там обзор еще лучше будет. Чувствую, попрут сейчас боевички!..»

Только мы забрались на сопку, и правда, видим: вдоль реки, прямо по воде, а там глубина небольшая, чуть выше колена, метрах в ста от нас бегут вооруженные люди — один, второй, третий. Что делать? Открывать огонь? А вдруг это кадыровцы? Потом хлопот не оберешься...

Доложили командиру группы. Он и с ним еще несколько разведчиков быстро поднялись к нам. А по реке уже бежало человек пять-шесть.

Командир молниеносно оценил обстановку: «Это боевики. Огонь!»

Бандиты с криками: «Аллах Акбар!» открыли ответную стрельбу. Но у нас положение было значительно лучше, да и фактор внезапности сыграл существенную роль. Буквально через несколько секунд два бандита замертво упали в воду. Оставшиеся в живых рванули к берегу и, уже не отстреливаясь, скрылись в лесу.

А я тогда был пулеметчиком и для профилактики еще некоторое время поливал огнем зеленку на противоположном берегу. И как выяснилось позже, не зря. Несколько наших разведчиков стали преследовать бандитов и неподалеку от берега, среди деревьев, нашли тяжело раненного боевика, который вскоре умер».

ЗАХВАТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ МАСХАДОВА



Рассказывает заместитель командира взвода прапорщик Талгат Уфимцев:

«Как-то вечером нас собрал командир и объявил, что на следующий день рано утром нам предстоит выдвинуться в район населенного пункта Толстой-Юрт для проведения спецоперации по задержанию одного из крупных главарей бандформирований. Мы не стали уточнять, кого именно — разведчики не задают лишних вопросов, тем более что руководить предстоящей операцией должны были сотрудники ФСБ.

В четыре утра на двух БТРах и «Газели» мы выехали в заданном направлении. До села добрались еще затемно. Спешились. По спящим еще улочкам подошли к нужному дому. Он был очень большой, кирпичный, но больше меня поразил высоченный забор вокруг него с огромными воротами. В них легко мог заехать БТР или даже танк.

Прислушались. Тишину нарушал лишь далекий лай собак. Из-за забора никаких звуков не доносилось. Один из наших разведчиков ловко забрался на ворота, осмотрелся и аккуратно спрыгнул на другую сторону. Створки ворот приоткрылись, и мы, один за другим, просочились во двор и окружили дом.

Дальнейшее напоминало кадры из документальной хроники. Несколькими мощными ударами сотрудники ФСБ выбили входную дверь и ворвались в помещение. Послышалась какая-то приглушенная возня, и через несколько секунд на пороге дома появились ребята из группы захвата, которые выводили какого-то человека, заломив ему руки за спину.

И только на обратном пути мы узнали, какую крупную «рыбу» поймали. Задержанным был заместитель Масхадова».



ОХОТА НА ОБОРОТНЯ

Рассказывает старшина роты разведки прапорщик Вячеслав Николаев:

«Это была одна из самых сложных и продолжительных спецопераций за время моей службы. Впрочем, могу сказать со всей ответственностью: в разведке вообще легко не бывает... Две недели мы выслеживали одного



из полевых командиров, действующего в Ножай-Юртовском районе Чечни.

К нам поступила оперативная информация о том, что один из якобы мирных жителей села Бетти-Мохк на самом деле является полевым командиром. И нам была поставлена задача: задержать его.

На первый взгляд, выполнить ее не представляло особого труда. Мы знали, где он живет, казалось бы — приходи и бери тепленьким. Но не все так просто. Мы имели право его задерживать либо с поличным — во время совершения преступления или других противоправных действий, либо тогда, когда при нем было оружие.

Стали за ним следить. Через несколько дней знали о нем буквально все — когда он выходит из дома, с кем общается, куда ездит, во сколько возвращается. Он, наверное, чувствовал, что за ним идет слежка, потому что первое время вел себя вполне пристойно.

Но вот в один из дней мы получили радиоперехват, из которого поняли, что наш подопечный собирается куда-то ехать вместе с сельскими ополченцами — тогда еще были такие формирования. И, судя по их разговору, у него должно быть оружие.

Чтобы особо не привлекать внимания мирных жителей, задерживать его решили при выезде из населенного пункта. Ребята, которые вели его от дома, передали нам, что машина с ним и еще с несколькими чеченцами движется в нашем направлении.

Ждем. А их все нет и нет. Начинаем беспокоиться — куда могли подеваться?! Связались с ребятами, которые находились по другую сторону села. Они говорят, что у них он тоже не появлялся. Значит, находится где-то в Бетти-Мохке.

И тогда я и еще двое разведчиков решили пересечь село с одной стороны до другой. Думаем, может, где найдем нашего пропавшего оборотня?!

Прошли мы где-то с километр и вдруг видим, стоит интересующая нас машина, а рядом с ней несколько человек, в том числе и наш подопечный. Стали наблюдать. Поговорили они еще немного, затем запрыгнули в машину и помчались в ту сторону, откуда мы пришли. Мы по радиации передаем своим ребятам — ждите, сейчас они к вам подъедут.

Через несколько минут машину остановили, но нужного нам человека в ней уже не было. Получалось, что где-то по ходу движения он из нее вышел.

Снова стали его выслеживать. И только еще после трех дней наблюдения, поздно вечером, нам удалось его задержать при выезде из Бетти-Мохка и передать в комендатуру Ножай-Юртовского района».

НОЧНОЙ ТАРАН



Рассказывает заместитель командира взвода прапорщик Андрей Денисов:

«В ноябре 2005 года наше подразделение дислоцировалось в Ачхой-Мартане. И вот как-то

ночью нас поднимают по трехминутной готовности. Командир ставит мне и еще четырнадцати разведчикам задачу выдвинуться на БТРе в село Катыр-Юрт и поступить в распоряжение руководителя группы ФСБ.

Минут через тридцать мы уже были на месте назначения. Там вовсю шел настоящий бой. Как выяснилось, банда боевиков, ориентировочно из восьми человек, укрылась в одном из частных домов, и их атаковали сотрудники ФСБ, которых огнем поддерживали два БТРа. Но этого было недостаточно, поэтому и возникла потребность еще в одной «коробочке».

Метрах в двухстах от места боя я высадив своих ребят из БТРа (они встали в оцепление), а сам вместе с механиком-водителем и наводчиком подъехал к дому. Сидя под броней, мы сразу же услышали, что и по нам стали стрелять.

Старший группы ФСБ дал мне указание своим БТРом протаранить высокий кирпичный забор и постараться пробить стену дома, также выложенного из кирпича.

«Ну, с Богом!» — крикнул я своим ребятам, и мы, набирая скорость, рванули к дому. Огонь по нам усилился, но нам это было что слону дробина. Со всего ходу мы ударили по забору, и он, не выдержав, рухнул. Образовался довольно широкий пролом.

В тот момент мне показалось, что бандиты весь свой огонь перенацелили на наш БТР. Но нас

это не смутило. Чуть отъехав назад, мы снова набрали скорость, заскочили в пролом и ударили в стену дома. И в ней получилась солидная дыра.

Выполнив поставленную задачу, мы вернулись к сотрудникам ФСБ. И сразу же получили новое задание. Теперь нам нужно было бортом своего БТРа прикрывать атакующих.

Мы развернули свою «коробочку» и, теперь уже не торопясь, направились к дому. И снова почувствовали на своей броне шквал огня. Но зато сотрудники ФСБ были под надежным прикрытием. Мы подъехали вплотную к дому, и в проделанную нами дыру штурмовая группа ворвалась в помещение».

РАЗВЕДКА ГРЯЗИ НЕ БОИТСЯ...

Рассказывает командир роты разведки капитан Роман Александров:

«Дело было в январе. А в Чечне зима — совсем не зима, снега практически нет, только грязь по колено. Возвращаются ребята с очередного задания. Грязные — по уши, и даже выше. Я у командира взвода спрашиваю: «Славик, что случилось?». Он в шутку отвечает: «Вы тут спите, а мы боевиков ловим!». И рассказал...

Ушли они в засаду в район Петропавловской. Прибыли на место, забазировались. Всё вроде тихо, спокойно. И вдруг на них выходит группа — восемь чеченцев. Все вооружены по полной боевой. Ребят наших не замечают, проходят мимо. Что делать — непонятно. Вступать в бой? Но они не нападают. А у нас есть указание — первыми огонь не открывать. Вначале они должны напасть, а мы только потом отвечать.

Стали эту группу преследовать. Ползком. Пять минут ползут, десять. Полчаса. А чеченцы идут себе, не торопясь. Разговаривают. Проползли, в общем, ребята по грязи почти три километра.

Смотрят, чеченцы выходят к дороге. А там их «уазик»-«таблетка» поджидает. Только они все залезли в машину, как командир взвода дает команду на захват. Те даже опомниться не успели, как оказались на полу «уазика».

Привезли их в бригаду, сдали в разведотдел. И только там выяснилось, что это сотрудники чеченской милиции, которые обходили подведомственную территорию. Потом они приезжали к нам, благодарили за то, что не постреляли, а вначале разобрались...»

Некоторые фамилии в материале изменены



МЫСЛИ

О мужестве

➤ Кто мысленно устремляется ради добра в опасность и не боится ее, тот мужествен и в этом мужество.

АРИСТОТЕЛЬ

➤ Кто полон милосердия, непременно обладает мужеством.

КОНФУЦИЙ

➤ Мужество воспитывается изо дня в день в упорном сопротивлении трудностям.

Николай ОСТРОВСКИЙ

➤ Трусливый друг страшнее врага, ибо врага опасаться, а на друга надеешься.

Лев ТОЛСТОЙ

➤ Завтракайте плотнее, спартанцы, — ужинать нам сегодня придется на том свете.

Царь ЛЕОНИД



➤ Затравленный и прижатый к стене кот превращается в тигра.

Мигель СЕРВАНТЕС

➤ В мужестве два главных проявления: презрение к смерти и презрение к боли.

Марк ЦИЦЕРОН

➤ Чем больше удобств, тем меньше храбрости.

Александр СУВОРОВ

➤ Если вы спокойны, когда все вокруг теряет голову, возможно, вы недооцениваете серьезности ситуации.

Надпись на судах ВМФ США

➤ Мужество без благоразумия — только особый вид трусости.

СЕНЕКА

➤ Только те способы защиты хороши, основательны и надежны, которые зависят от тебя самого и твоей доблести.

Николо МАКИАВЕЛЛИ

➤ Истинно могуч тот, кто побеждает самого себя.

Восточная мудрость

В летописи заполярного гарнизона морской пехоты Спутник много памятных дат и событий. Разных по своей значимости и, скажем так, душевному настрою. Отправной точкой же этого материала стал светлый праздник Рождества Христова, 7 января 1995 года. Такого же, как и ныне, года Свиньи. С разницей лишь в закономерную зодиакальную цикличность: двенадцать лет.

Вот только события происходили в тот год далеко не богоугодные...

Сергей ВАСИЛЬЕВ
Фото из архива автора



ПАРОЛЬ: «Спутник, ДШБ»



КОГДА началась первая чеченская кампания, разговоры о возможном участии в ней морских пехотинцев Северного флота в Спутнике пошли сразу. Североморцы не представляли ни масштаба, ни серьезности задач, которые предстояло выполнять. Готовились к перекрытию дорог, осуществлению... паспортного контроля. И только гибель в первые январские дни майкопской мотострелковой бригады стала первым тревожным звонком. За ним — цепная реакция: вместо смотра усиленного десантно-штурмового батальона, назначенного на

20 января, в Рождество в час дня в бригаде морской пехоты сыграли тревогу. Стало ясно: ситуация в Грозном вышла из-под контроля. Вечером ДШБ находился уже на аэродроме в Оленегорске, откуда самолетами военно-транспортной авиации был спешно переброшен в Чечню.

...Так уж вышло, что мне довелось приехать в Спутник практически сразу после возвращения «черных беретов» в Кольское Заполярье. Как наяву, вспоминаю казарму десантно-штурмового батальона тех дней. Вот, стараясь не шуметь, по центральному проходу идет дежурный по роте. Спит рота. Тишина. Покой.

Вдруг из левого ряда двухъярусных коек, как выстрел, раздаётся крик:

— Сашка, ложись!.. Снайпер!..

Война неслышной поступью неотступно преследовала девятнадцати — двадцатилетних парней. И продолжали воевать «черные береты». Во сне...

Со стрелком — помощником гранатометчика первой десантно-штурмовой роты ДШБ матросом Игорем Макушиным и его друзьями я познакомился еще в ноябре 1994 года, когда по редакционному заданию готовил в Спутнике репортаж, посвященный очередному Дню мор-

ской пехоты. Тогда парни прямо рассказали о многочисленных бедах и проблемах, которые свалились на часть, мешают полноценно заниматься боевой подготовкой. Однако резюме разговора было оптимистичным. Игорь и его товарищи единогласно заявили:

— Мы все равно гордимся, что служим в морской пехоте. Никогда и нигде не уроним её чести...

И вот спустя время, уже весной 1995 года, состоялась вторая встреча с давнишними знакомыми. Мы сидели в канцелярии командира первой ДШР, и парни рассказывали о двух кровопролитных месяцах, проведенных в Грозном. Слушая морских пехотинцев, делая пометки в блокноте, я не мог избавиться от мысли: они стали другими. Вроде бы все те же крепыши в ладно подогнанных камуфляжах, короткие «рейнджерские» ежики на головах, те же открытые, смелые лица. Вот только глаза... Мудрые люди говорят: глаза — зеркало души человеческой. Значит, что-то переменялось, перевернулось в их душах?

Матрос Сергей Новосельцев:

— В обед 7 января наш десантно-штурмовой батальон подняли по тревоге. До этого было несколько тренировок по «подрыву», и мы подумали, что это — очередная. Но потом нас отвезли на аэродром. Сказали, мол, летим в Чечню сопровождать автоколонны с различными грузами, проверять паспорта у местных жителей. О войне не было и речи. Когда же из Моздока на вертолетах нас перебросили в Грозный, ужаснулись: город в огне, здание аэровокзала изрешечено снарядами. Прямо-таки как в фильме про Сталинград. Поразило, что вертолетчики быстренько сбросили грузы на бетонку аэродрома и улетели обратно.

Матрос Роберт Гареев:

— Сначала говорили, дадут время пообвыкнуть, то есть адаптироваться. Однако тут же поступил приказ, и мы вошли в город менять на блокпостах по улице Первомайской другие подразделения. Обещали, что всего на пару дней, а затем сменят и нас. Тогда не могли даже предположить, что «пара дней» превратится в два месяца кромешного ада. В первые сутки в нашей роте уже было трое раненых.

Матрос Игорь Макушин:

— А 16 января рота собралась на одном из блокпостов. И вдруг минометный обстрел. Ранило одиннадцать человек. Моего командира взвода лейтенанта Евгения Буздина — очень сильно. В руку. Его до этого уже ранило в ногу, но в госпиталь не лег, вернулся к нам. Мы ему палочку достали, чтобы передвигаться было удобнее и не так больно. После минометного обстрела Буздина увезли в госпиталь. Позже узнали, взводному ампутировали левую руку.

Матрос Алексей Нетреба:

— Было страшно, когда ночью стояли на блокпостах. Сидишь, вокруг темень, и гадаешь, когда нападут «духи», сколько их будет? Нас-то обычно на «блоках» по пять—шесть человек находилось. Не более.

Матрос Иван Киселев:

— Наш заместитель командира роты старший лейтенант Николай Сартин погиб. Всегда учил нас, что перед тем как входить в дом,



нужно бросить в окно или подъезд гранату. В тот день он шел первым. Мы должны были занять несколько домов из комплекса зданий совета министров Чечни. Сартин подошел к окну одного из них. Только хотел гранату бросить внутрь, как заметил, что в помещении люди в камуфляжах. «Вы кто?» — спросил офицер. Ему в ответ: «А ты кто?». И следом пулеметная очередь, прямо под сердце. Но Сартин еще добежал до нас, предупредил о засаде. Уже на руках у замкомбата попросил снять бронежилет: «В груди болит...». Сняли с него «броник», тельняшку. А под ней — маленькая дырочка, совсем без крови. На руках у капитана Левчука он и умер. Многие тогда чуть не плакали: ребята его очень любили. Сартин с нами на все штурмы в Грозном ходил. У него в Спутнике осталась беременная жена.

Матрос Алексей Нетреба:

— Сложно передать, что испытываешь, когда на твоих глазах гибнут друзья. В душе рождается ненависть к врагу, острое желание отомстить. Это страшное чувство, конечно. Но еще страшнее — видеть трупы товарищей.

Сержант Женя Кириллов — он, кстати, после ранения лейтенанта Буздина принял командование десантно-штурмовым взводом — рассказывал, как погиб его лучший друг и земляк матрос Виталий Фокин. Они находились рядом, когда шла перестрелка с «духами». Женя говорил: «Вдруг вижу, Виталик как-то неестественно дернулся, и голова упала на автоматный приклад. Я его окликнул — он молчит. Все, думаю, хана «зёме». Лежу, жду пулю. А потом вдруг что-то нашло на меня. Все равно, думаю, конец, так чего тянуть? Вскочил в полный рост, плачу, ору матом, «духов» огнем поливаю. Те даже стрелять перестали. Видимо, удивились: что за псих выскочил? Думал, грохнут. Повезло. А Виталику...»

Фокину пуля попала в лоб. Так же убили и Айрата Юнусова. Это снайперов работа.

Матрос Сергей Новосельцев:

— Сначала страшились мысли, что могут убить. А потом с ней свыклись. К штурму площади Минутка готовились серьезно, не хотели повторить судьбу второй ДШР, которой сильно досталось в зданиях совмина: только за один день там погибли тридцать пять парней. Но когда сами пошли, думали, что уже не вернем-

ся, что мы — смертники. Письмо домой отослал: мол, не волнуйтесь, у меня все хорошо, служба спокойная. Другу же написал: прощай, кореш, идем на смерть. А он взял да и показал письмо моей матери. Вот так я маму чуть было в гроб не вогнал.

Матрос Игорь Макушин:

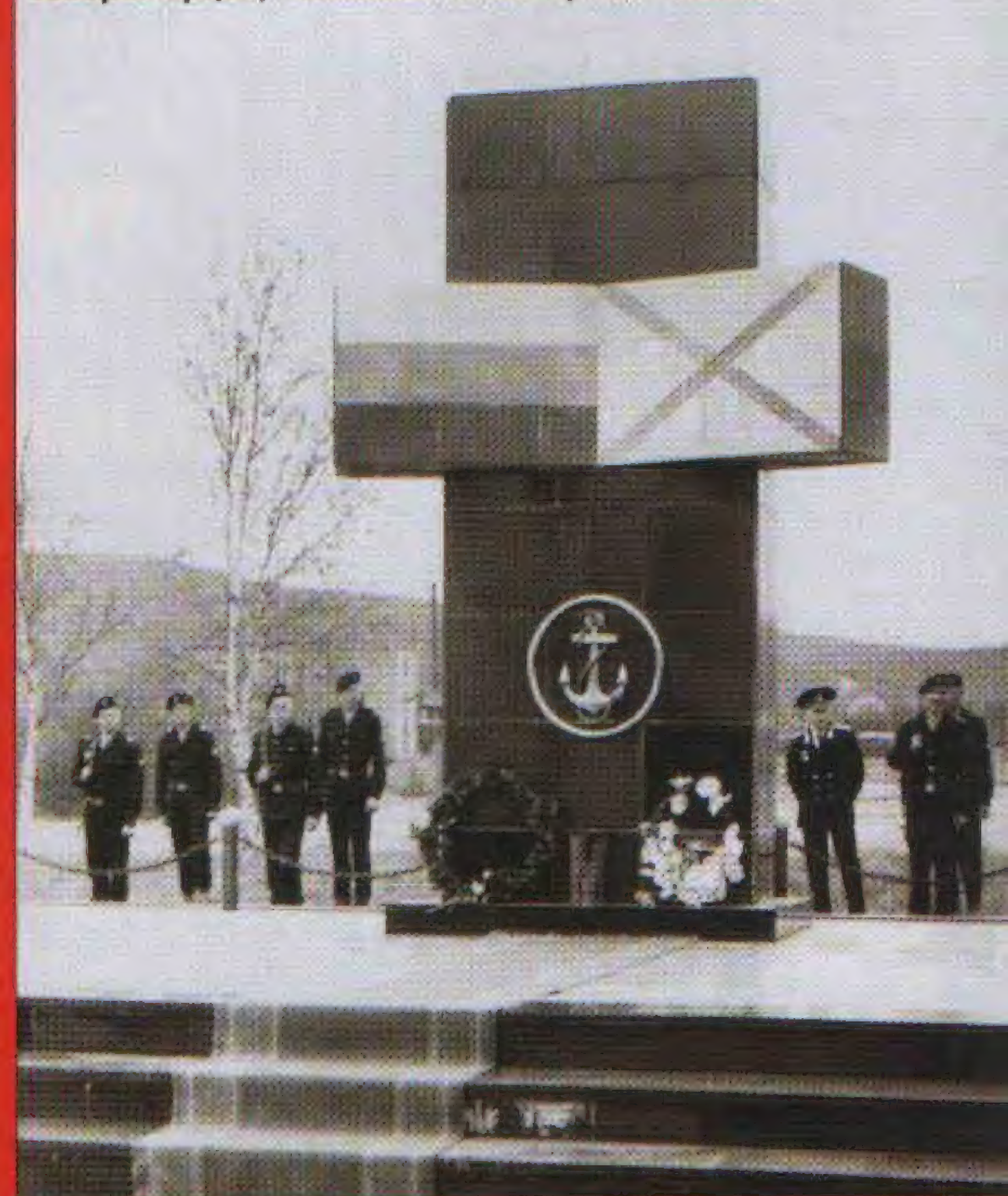
— Я перед штурмом Минутки своей девушке тоже письмо отправил: так, мол, и так, может, когда получишь эту весточку, меня уже не будет в живых. И чуть было не накаркал. Когда шли к площади, начался минометный обстрел. Одна мина от меня с Робертом метрах в двух рванула. Бросились на землю, осколки свистят. Лежим, боимся пошевелиться, думаем: «Живы мы или уже все?»

А потом, уже ближе к Минутке, за нами двое парней подорвались на растяжке: тросик, натянутый между двумя гранатами, зацепили. Мы прошли нормально, а они...

Матрос Алексей Нетреба:

— Еще жутко было, когда по проспекту Победы наша штурмовая группа двигалась к Дому печати. Прикрытия никакого. А вокруг, будто

Памятный мемориал в гарнизоне Спутник в честь североморцев, погибших на Северном Кавказе





Кавалер ордена Мужества
матрос Игорь Макушин

вымершие, стоят пятиэтажки. Однако достаточно и нескольких снайперов, чтобы немые окна в момент ожили. Но даже по выстрелам «духов» не обнаружить: всегда били из глубины комнаты. А нам в тот момент, будь они в домах и открой по нам огонь, и спрятаться было негде.

Матрос Иван Киселев:

— Перед 23 февраля «духи» по радио заявили: «Даем слово горцев, в День вашей армии обратно войдем в город». Мы тогда держали своеобразную линию фронта уже на подступах к Грозному, в основном освобожденному от бое-

виков, что бандитам было абсолютно не по нутру. Поэтому ночи с 21 на 22 и с 22 на 23 февраля стали тоже трудными. Сидели на «блоке» и ждали, ждали. Порою мерещилось, что кто-то ползёт к посту, подбирается. Казалось, еще мгновение — и начну решетить, кромсать темноту.

Матрос Роберт Гареев:

— Конечно, «духам» было легче воевать: они же у себя дома. Они знали то, о чем и нам не всегда вовремя сообщали: наши позывные, где и какие федеральные подразделения находятся. Из-за этого и возникали перестрелки между своими. Да и пароли на блокпостах были разные, которые к тому же менялись каждые сутки. Поэтому, чтобы не схлопотать пулю от своих, у нас котировался самый надежный пароль: «Спутник, ДШБ». Правда, к концу боев в городе — где-то к исходу февраля — его уже практически весь Грозный знал.

Матрос Алексей Нетреба:

— А «духи» боялись нас. В эфире называли «белыми медведями» или «северными тельняшками». Как-то перехватили радио группы боевиков в их штаб: мол, идет морская пехота Севера, давайте подкрепление, боеприпасы — иначе отойдем. Ответ из штаба: «Ничем помочь не можем, позиции не сдавать». Боевики: «Мы отходим».

Матрос Игорь Макушин:

— Нас учили воевать в поле, высаживаться на вражеское побережье, а бросили в зимний город. Но и там мы доказали, что «черные береты» — сила. Поэтому и гордимся службой в морской пехоте Северного флота. А еще мы выпол-

нили перед Отечеством свой долг, хотя и заплатили высокую цену. За время боев в Грозном пятьдесят четыре наших морпеха погибли, несколько пропали без вести, один — в плену, сотни раненых. Еще в Чечне не раз спрашивал себя: нам-то, «черным беретам», что здесь было делать? Ведь мы предназначены для другой войны. А потом подумал: так почему же кто-то, а не ты?

О КАЖДОМ из моих собеседников можно было написать многое. О том, как на блокпосту чуть не похоронила под собой пулеметчика Ивана Киселева рухнувшая сверху бетонная плита перекрытия и как чудом остался жив Игорь Макушин, когда во время артиллерийского обстрела вдребезги разнесло соседнюю с его постом комнату. О том, что Дудаев объявил морскую пехоту Северного флота «врагом номер один», и на «белых медведей» повели настоящую охоту: за голову матроса-североморца боевикам обещали платить пятьсот долларов, прапорщика или офицера морской пехоты — полторы тысячи. О том, что 1 апреля 1995 года у погибшего заместителя командира второй десантно-штурмовой роты по воспитательной работе старшего лейтенанта Сартина родился сын. И о многом, многом другом.

Но... Так и пролежала в блокноте эта «не рождественская история» двенадцать лет, до очередного года Свиньи. Однако в памяти старожилов Спутника и участников того штурма ежегодно воскресают январские дни, когда десантно-штурмовой батальон морской пехоты Северного флота понес самые тяжелые потери.

Спецназ-Ветеран «ВИТЯЗЬ»



«ВИТЯЗЬ-БКБ»

**ПОЛНЫЙ СПЕКТР УСЛУГ
по обеспечению
комплексной безопасности
для частных лиц
и организаций**

ООО ЧОП

«Спецназ-Ветеран «ВИТЯЗЬ»

Москва, ул. Мартеновская, д. 7

тел./факс: 770-19-85; 770-19-86

ООО ЧОП «ВИТЯЗЬ-БКБ»

Московская область, г. Балашиха,

Кучинское шоссе, д. 2, стр. 3

тел./факс: 770-19-85; 770-19-86



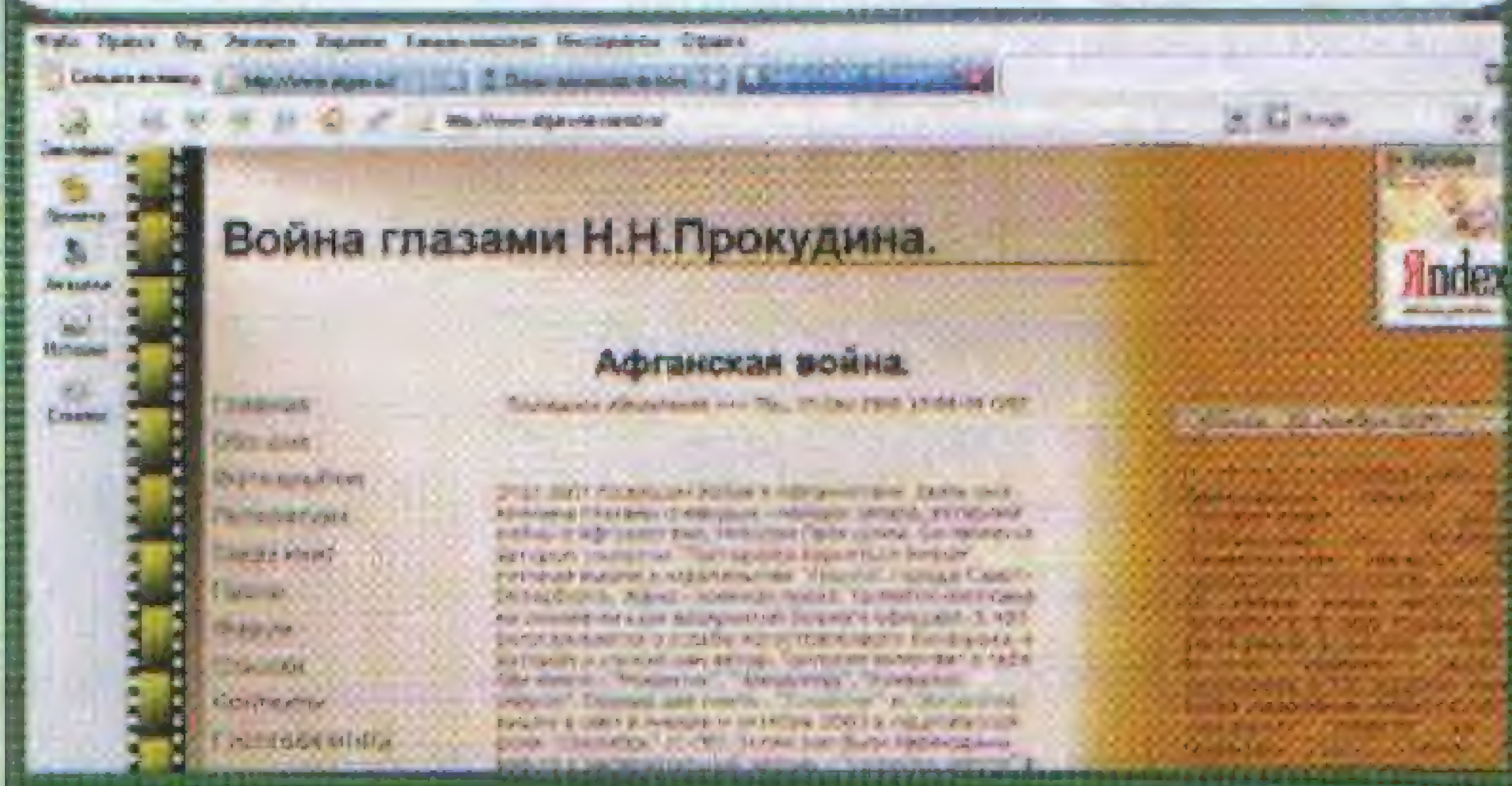


САЙТЫ УЧАСТНИКОВ ЛОКАЛЬНЫХ КОНФЛИКТОВ — АФГАНИСТАН

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ | e-mail: sr@bratishka.ru



WWW.AFGANWAR.NAROD.RU



НА САЙТЕ www.afganwar.narod.ru война в Афганистане описана очевидцем — майором запаса, ветераном боевых действий Николаем Прокудиным. Он является автором трилогии "Постарайся вернуться живым". Трилогия написана на основе личных восприятий боевого офицера. В ней рассказывается о судьбе мотострелкового батальона, в котором и служил сам автор. Также издан роман о Советской армии 80-х годов — "Гусарские страсти". Со всеми книгами можно ознакомиться на web-странице.

WWW.RSVA-URAL.RU



РЕСУРС www.rsva-ural.ru рассказывает о деятельности Свердловской областной организации имени Героя Советского Союза Юрия Исламова — филиале Общероссийской общественной организации "Российский союз ветеранов Афганистана". Через горнило афганской войны прошли более 8 тысяч уроженцев Свердловской области. На мемориале "Черный тюльпан", поставленном в центре Екатеринбурга на общественные деньги несколько лет назад, высечено 240 фамилий уральцев, не вернувшихся из Афганистана. Но война не прошла бесследно и для вернувшихся, с каждым годом увеличивается число инвалидов среди "афганцев". Помочь им могут зачастую только боевые товарищи.

WWW.REZNIK.PRI.EE

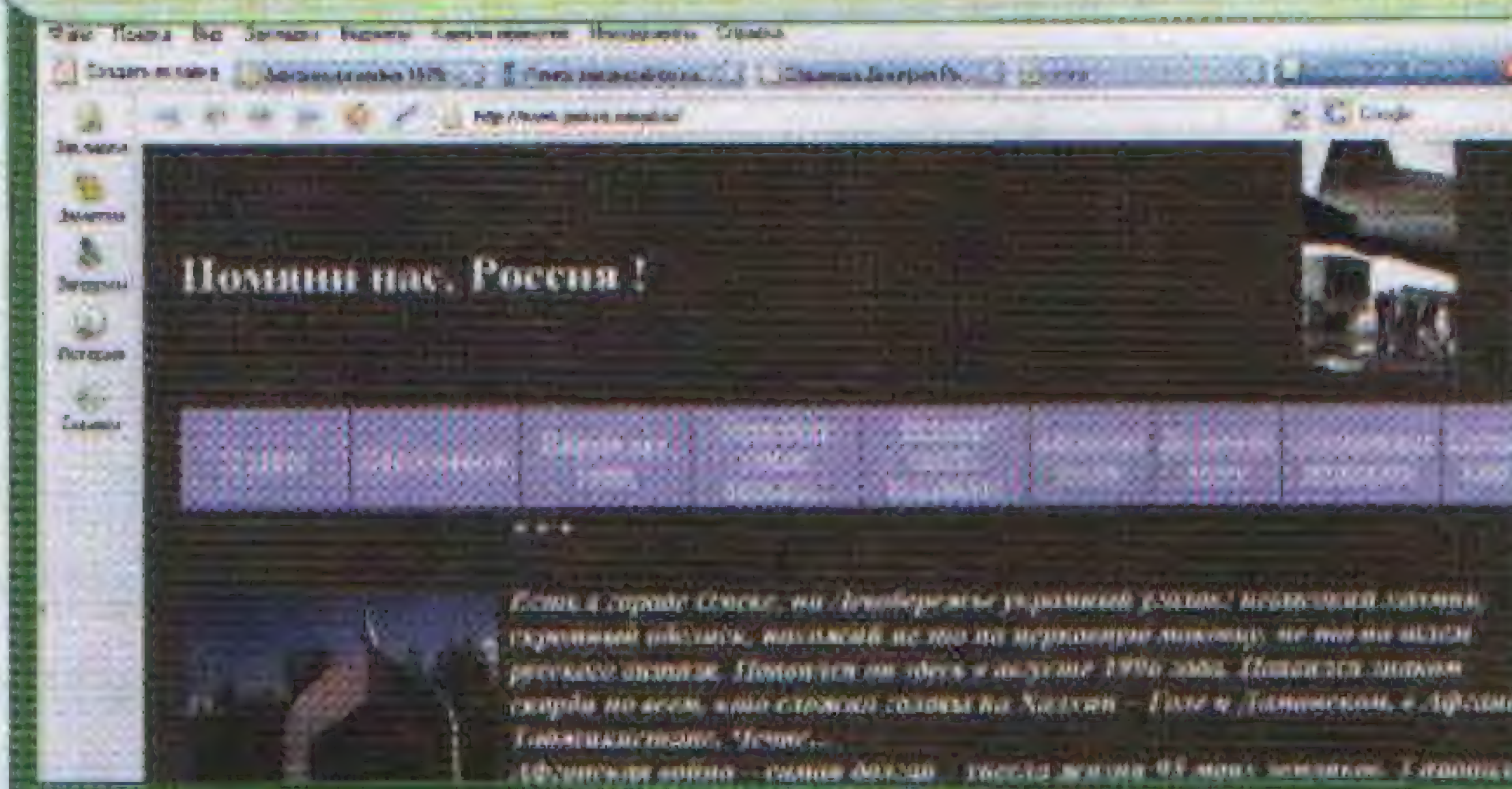


ИНТЕРНЕТ-сайт www.reznik.pri.ee посвящен людям, служившим на земле Афганистана, в том числе призванным из Эстонской ССР. Ресурс — своеобразная и очень удачная попытка систематизировать данные о ходе войны. Как утверждает разработчик ресурса, это не политическая оценка событий, это дань

памяти павшим, слова поддержки живым. Именно поэтому здесь представлена частичка жизни самого автора: его воспоминания о молодости. Помимо этого интересны разделы "Ссылки", где собрана коллекция ресурсов рунета по военной тематике, а также "Фото-альбом" — о жизни на войне в документальных фото.



WWW.JANKOS.NAROD.RU



ЕСТЬ в городе Омске, на Левобережье, укромный уголок: невысокий холмик, скромный обелиск, похожий не то на церковную маковку, не то на шлем русского витязя. Появился он здесь в августе 1996 года. Появился как знак скорби по всем, кто

сложил головы на Халхинголе и Даманском, в Афгане, Таджикистане, Чечне. Но афганская война — самая долгая — унесла жизнь 95 омичей, трое пропали без вести. Страничка www.jankos.narod.ru — в память о них. О каждом, кто не вер-



нулся в родное Прииртышье. Это непрофессиональный и некоммерческий проект, не претендующий на всеобъемлющее освещение афганской войны. Здесь рассказывается о тех, кого потеряли. Но в то же время это и не траурный сайт.

Правду говорят: время лечит. И с годами нестерпимая боль потери уступает место тому, что называется светлой памятью.



WWW.AFGAN.RU



КАК ВИДНО из названия, сайт www.afgan.ru об афганской войне и о людях на этой войне. Войне, в которой участвовали граждане уже не существующего государства — Союза Советских

Социалистических Республик. Там ныне разделены народы: люди разных национальностей и убеждений, верующие и атеисты, жители 15 республик когда-то самой большой и сильной страны в мире —

воевали вместе. Давно закончилась та война, но память о событиях "за речкой" еще жива, потому что живы те, кому посчастливилось вернуться домой. Именно они не дают забыть о событиях двадцатилетней давности. Возможно, их опыт пригодится и вам. Ведь войны никогда не кончаются...



... Ночь гигантскою птахой опустилась на туркменскую землю. Беззвучно укутала наливники бархатным саваном звёздного неба. И... внезапно зашлась истерическим клёкотом пулемётных очередей на другом берегу пограничной реки.

Гвардии старший лейтенант Алексей Палкин, замкомандира разведывательной роты, крепыш невысокого роста, в линялой от бесконечных стирок форме-«афганке», угрюмо проводил взглядом прогоравшие во тьме трассеры и, сплунув в сердцах, привалился спиной к прохладному борту закадычной спутницы десанта — БМП-2. Сон — отстрелило.

«Шалют «духи». — Смежив глаза, Лёша попробовал расслабиться, но тщетно: думы о сопровождении на юг Афганистана восьмидесяти бензовозов — лучше мишени не придумать! — держали разум в стальных тисках напряжения.

Бронегруппа десантников стояла у моста через лениво катившую мутные воды Кушку. За спиной — пресловутый одноименный город, Союз. Впереди — афганский Тургунди.

И разведчикам Палкина предстояло через Герат и Шинданд совершить по так называемой «договорной зоне» (интересно, кто и с кем договаривался?) ни много ни мало, а пятьсоткилометровый марш до Кандагара. «Сродни героическому безумству». —

Мысли леденили. «Шурави» там нет. Из частей ОКСВ Лёшина мотострелковая бригада ушла с афганского юга последней, буквально в августе 1988-го. Хотя «духи», стянувшиеся к Кандагару со всей зелёнки, поклялись не выпустить «неверных» из Регистана, принести в дар красным пескам пустыни кровь «шурави».

«Абсолютно не хочется мужественно сгореть на кандагарской бетонке». — Письмо с такими откровенными строчками офицер отправил в Черняховск другу, Валере Майорникову, отвоевавшему «за речкой» два срока. Солнечный Кандагар поистине был настоящим адом...

Сергей ВАСИЛЬЕВ
Фото из архива автора

БАГРОВЫЙ ПЕСОК РЕГИСТАНА...

«САМЫЙ ВОЮЮЩИЙ БАТАЛЬОН»

КЛАССИЧЕСКОГО превосходства над «неприимчивыми» как такового на юге Афганистана Ограниченный контингент не имел. И если сейчас «северяне» при случае вспоминают, «как давали душманам прикурить», то «афганцы», чьи подразделения дислоцировались в южных провинциях страны, тихо соглашались, что и им от «духов» доставалось. Сказывалась в первую очередь оторванность от основных баз снабжения ОКСВ. Хотя и на юге «шурави» воевали достойно. Поэтому кратким приветствием, которым замполит отдельного гвардейского десантно-штурмового батальона 70-й отдельной гвардейской мотострелковой бригады гвардии майор Виктор Шейман встретил гвардии лейтенанта Палкина и еще одного молодого офицера, также прибывшего в Афган для «дальнейшего прохождения службы», стали слова:

— Поздравляю: вы попали в самый воюющий батальон Афганистана. Видимо, каждый из вас получит по два ордена, если, конечно, останется в живых. Ну а теперь давайте знакомиться.

Такой «горячий» приём несколько смутил парней. Да и что особого расскажешь о себе,

когда автобиография уместается всего лишь на одной странице. К тому же здесь, не без основания предполагал Алексей, минчанин, питомец Минского суворовского и выпускник Рязанского воздушно-десантного командного училища, жизнь и службу придется писать, что называется, с чистого листа. Война как лакмусовая бумага: быстро проявит — кто есть кто.

Где служил? В Черняховске, в десантно-штурмовой бригаде воздушно-десантных войск Прибалтийского военного округа, командиром десантно-штурмового взвода. Почему написал рапорт с просьбой направить в Афган? Так еще на выпуске из училища решили с однокашниками через год встретиться в ДРА. Тем более у курсантов-десантников никогда и не было сомнений, где их профессиональные знания и умение пригодятся Родине больше всего. Предельно ясно — «за речкой».

— Понятно, — замполит скупой усмехнулся. — Добро! Ну располагайтесь, вникайте в обстановку, а там... Вопросы есть?

— А... где батальон? — Когда Палкин на попутной машине добрался до расположения части, то первое, что увидел, — стройный ряд палаток, выгоревшие на солнцепеке, огорожен-

ные снарядами гильзами газоны, несколько постовых «грибков» с укrywшимися в их маревой тени часовыми. И больше ни души.

Шейман пожал плечами: мол, ну ты спросил, лейтенант — и, как показалось Лёше, чересчур буднично ответил:

— На войне...

С ПОЛНОЙ РЕЙДОВОЙ ЗАГРУЗКОЙ

СПЕЦИФИКА батальона, которым командовал гвардии подполковник Валерий Дунаев, заключалась в проведении рейдовых операций: уничтожении душманских банд, прибывающих в страну через пустыню Регистан (в переводе с языка фарси — «красные пески») из Пакистана. Иногда десантники уходили от Кандагара, места своей дислокации, на сотни километров. Поэтому на быструю помощь не рассчитывали. Если и вызывали по рации вертушки огневой поддержки, то они, как правило, подходили минут через тридцать-сорок.

В свой первый рейд гвардии лейтенант Палкин ушёл уже через шесть дней. Завершилась

боевая операция для офицера и его подчиненных благополучно. Однако схватки с «духами» были не единственным «поражающим фактором». Против «шурави», казалось, даже климат ополчился. Убийственная жара изматывала десантников не хуже многокилометровых маршей. За гранью человеческих возможностей, на пределе физических сил выполняли свой долг советские воины.

Как же разительно отличалась афганская военная наука от той, которую Алексей изучал в училище и которая была прописана в учебниках по тактике! И не нужно было неоправданных жертв, чтобы с ходу уяснить: во время марша бойцы должны сидеть на броне, а не внутри боевой машины пехоты. Тогда при подрыве БМП на mine или фугасе есть реальный шанс остаться в живых.

Кстати, кое-какие «секреты» десантники заимствовали и у противника. Например, при стрельбе из миномета место его расположения легко вычисляли по облаку пыли, поднимавшемуся из-за удара плиты орудия о песчаный грунт, и снопу пламени из ствола. Чтобы замаскировать огневую точку, душманы выкапывали яму, поливали землю водой, устанавливали миномет и покрывали «гнездо» мешковиной с продольной прорезью. Пыль после выстрела не поднималась, а мешковина скрывала сноп пламени, вырывающийся из канала ствола.

За полтора года войны офицер-десантник Палкин в полной мере выучил массу «афганских уроков», которые не раз помогли ему выжить.

БАТАЛЬОН ВЫХОДИТ НА «ЗАДАЧУ»

27 ДЕКАБРЯ... На такие вещи у разведчиков глаз наметан: если посыльный при штабе батальона суетится с кипой карт, значит, грядёт рейдовая операция. Поэтому никто особо и не удивился, когда ротный гвардии капитан Владимир Правдин вызвал взводных. Пришли к нему в модуль, сборное сооружение, на постановку задачи. Огромная мелкомасштабная карта, растеленная прямо на полу, была разрисована вдоль и поперек. Десантники по ней фактически ползали, изучая план операции.

Месяца за полтора-два до Нового года ожидался небывалый — даже для юга Афганистана — наплыв душманских банд из Пакистана.

Кандагар от проникновения «духов», а после — в глубь страны, прикрывали три кольца обороны. Группировку войск, в которую входила Лёшина бригада, обеспечивал наш батальон охраны, а

уже за сам город отвечал царандой, служба внутренней безопасности ДРА. И фактом было, что афганцы оказались не в состоянии защитить Кандагар. В октябре-ноябре душманы просто вырезали три блокпоста, на которых стояли афганские солдаты. Задача для ОДШБ: выбить душманов с блокпостов и обеспечить вход на позиции инженерных подразделений царанды — стояла достаточно конкретно.

Хотя для целого рейдового батальона дело, в общем-то, плёвое. Расстояние до афганских



«блоков» — десять-пятнадцать километров. Поэтому взводные перешёптывались: мол, за пару часов все вопросы и решим. Лишь замполит роты, посмотрев карту, жестко предрек: «Не каждому доведется встретить Новый год»...

Переглянулись. Помрачнели. Сплюнули через левое плечо...

А что делать?



— «Утёс-30»! Я — «Утёс-32», к движению готов, — в свою очередь доложил ротному Палкин и подумал: «Зря Правдин на боевые идет. Ему же до замены пару месяцев осталось...» Только завелись, тронулись, как — стоп колонна. Что такое? Оказалось, в соседней роте... воду забыли взять. Опять двинулись, вновь — остановка...

— Когда же канитель эта закончится? — в сердцах выругался Лёха. Складывалось впечатление, что их колонна цеплялась за каждую мелочь, стремясь отсрочить свой выход на боевую операцию. Нервозность прошла по машинам, посеяв смутную тревогу.

В конце концов вытянулись в ленточку и пошли. На перевале привели оружие в боевое положение: солдаты без лишних команд, что всегда нравилось Алексею, снимали чехлы с консолей орудий, заряжали установки, загоняли патроны в патронники. Здесь уже была ничья земля, рубеж, после которого зона безопасности заканчивалась.



Прошу выслать книгу

«Ведомственные медали

силовых структур РФ»

в количестве экземпляров

Ф.И.О. _____

индекс _____

область _____

город _____

улица _____

дом _____

корпус _____

квартира _____

Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России 1350 рублей

Приложить квитанцию об оплате. Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка



И вот спустя час-полтора усиленный батальон начал втягиваться в кишлак Даман, за которым и находились блокпосты. Впереди колонны — машина разграждения с саперами, которые снимали мины. Следом танк Т-62 с так называемыми «яйцами», двумя противоминными катками. Как вдруг...

Взрывы, выстрелы. Лёша — его рота прикрывала тыл батальона — услышал по радиации, что появились «двухсотые»...

Связиста гвардии рядового Славку Метелицу, душу-человека, весельчака и балагура, ротного Василия Тёркина, вообще жутко потеряли: пуля перебила ему сонную артерию. И он умер от потери крови прямо на броне.

А Даман продолжал распалаться, изрыгал огонь по десантникам со всех сторон. Горели машина сапёров, танк...

«Твою медь, — чертыхался Палкин. — Даже не успели выйти на задачу». Рота развернула пушечные установки «елочкой», открыла шквальный огонь по кишлаку. Десант прямо с брони конопатил из пулемётов и автоматов окраинные дувалы. Наземь нельзя: на обочине дороги — мины, которых к тому времени и наши, и душманы наставили в таком неимоверном количестве, что никто толком не знал, кто минировал, когда и сколько.

По связи дали команду: «Самоварам» работать с брони». Минометчики тут же бросили в ящики с песком, чтобы сектор обстрела был круговым, минометные плиты, вставили в них стволы. И через мгновения мины уже ушли в сторону Дамана.

Рота авангарда, с кровью развернувшись в кишлачной тесноте, отступая, промчалась мимо Лёхиной БМП.

Выскочили из кишлака на бетонку. Встали. Что дальше?

Стемнело. Огонь вначале ослаб, а затем и вовсе прекратился: «духи» предполагали, что «шурави», выйдут на бетонку и уберутся восояси. Но десантники решили зайти в Даман с другой стороны. Словом, колонна встала на ночевку. Измотанных десантников взбодрили командой: «С брони не сходить, возможно минирование».

Утром Палкин увидел по периметру колонны такое фигурное переплетение тросиков гранатных растяжек, сверкавших в лучах восходящего солнца жемчужными нитями от выпавшей росы, что стало не по себе.

Солнышко пригрело, роса спала. Видение жемчужных россыпей исчезло. А ведь накануне десантники так и шли: прямо по растяжкам. Правда, броня не срывала, а подминала их под себя, вдавливая в грунт, поэтому они и не взрывались.

С рассветом вновь пошли в Даман. Впереди колонны — очередной приданный батальону танк Т-62 с «яйцами». Только сработали первые противопехотки, как по батальону ураганным огнем окрысились «духи».

Радиации десанта работали на одной частоте. В эфире не то что команды — вопли и мат. Сначала были позывные, потом, плюнув на скрытность, перешли на имена и фамилии. В БМП гвардии старшего лейтенанта Георгия Багина в бронемаску, между пушкой и пулеметом, влетела граната из гранатомета. Наводчику-оператору, смотрев-

шему в прицел, выбило глаза. Механик-водитель, не слыша команд взводного, выдал в эфир, что «командир убит, наводчик-оператор тяжело ранен». Но Жорку просто смело с брони взрывной волной. Выбросило в колею. Слава богу, остался жив, не подорвался на растяжках, только ноги сильно посеколо осколками. Его подобрала следующая машина. Минут через пятнадцать Багин, оклемавшись от контузии, доложил: живой...

Тем временем батальон настырно продирался вперед. С одной стороны зеленка, с другой — Даман. Колонна уже начала втягиваться на первый блокпост. И вдруг впереди — мощнейший взрыв. Комбат по связи: «У кого подрыв?». А правило такое, что если не в тебя попали, то в эфире только на прием работаешь. Дунаев вновь: «У кого, спрашиваю, подрыв?». В наушниках — безмолвное потрескивание. Потом все доложили, что у них порядок — ДШБ в полном составе. Тут кто-то бросил: мол, может «слон» (танк) накрылся? Запросили танкистов — тишина. Минут двадцать. И вдруг в эфире голос начальника штаба танкового батальона, глухой и далёкий, как из преисподней: «Тут нас немного «уестествоило». Все живы, правда, контуженные».

На связь вновь вышел танкист: «Вокруг меня одни трупы, трупы». У Лёши мелькнуло в мозгу: «Видно, майора так приложило, что крыша поехала».

Подкатили к танку. «У-ё-ё!». Еще час назад грозную боевую машину и впрямь по-взрослому разворотило: второй каток слева вырван с мясом, фальш-борта на броню завернуло, прямо напротив люка механика-водителя, что, собственно, и спасло парня от осколков. Но потом Алексей увидел такое, что еще ни разу не видел в Афгане: на позициях блокпоста в ряд лежали десятки трупов.

Аналогичную по ужасу картину десантники увидели и на втором погибшем блокпосту, и на третьем...

— Даман себя еще покажет, — негромко сказал Правдин.

Как в воду глядел ротный...

«ЧТОБЫ ЖИЛИ!..»

НОВЫЙ год встречали у Дамана. Семь убитых при штурме блокпостов десантников и тринадцать раненых. Настроение было отвратным. 30 декабря одному бойцу ноги оторвало взрывом снаряда, чуть позже погиб командир танковой роты Олег Михеев. А Лёха сидел с ним накануне вечером, чай пили. Из штаба бригады сообщили, что у Олега дочка родилась...

Братишка
КНИЖНЫЙ КЛУБ



Прошу выслать книгу
Олега Рязанова «История снайперского искусства»
в количестве ☐ экземпляров

Стоимость 1 экземпляра с доставкой заказной бандеролью по России 130 рублей

Приложить квитанцию об оплате. Оплату необходимо произвести в любом отделении Сбербанка

Ф.И.О. _____
индекс _____ область _____
город _____
улица _____
дом _____ корпус _____ квартира _____

ООО «Редакция «Витязь-Братишка», ИНН 7722135708, № р/с 40702810538120102551,
Лефортовское ОСБ 6901 Сбербанка России ОАО г.Москвы, к/с 30101810400000000225, БИК 044525225

31-го лил дождь. В окопах грязи по колено. Палкин, который после ранения гвардии капитана Правдина остался за ротного, спросил у танкистов: «Какова вероятность, что ночью на нас «духи» пойдут?» «Да, по такой погоде вряд ли», — ответил техник роты с русским именем Иван, но все почему-то звали его «Вано». «Ну так, давай, Вано, развернем башню твоей «шестидесятдвойки» на девяносто градусов и натянем через пушку тент», — предложил Алексей. Соорудили таким образом подобие довольно-таки вместительной палатки. Буквой «Т» расставили снарядные ящики. Во главе импровизированного стола сели Лёша и Иван, по бокам — десантники и танковый



экипаж. На столе немудрёная снедь. Бойцы сделали торт из печенья и сгущенки. На УКВ поймали «Маяк». Помехи, конечно, жуткие, но бой кремлёвских курантов в афганской пустыне Регистан услышали. Разлили в стаканы сок.

Алексей, поднявшись, сказал коротко: «Чтобы жили!..»

...КОГДА много позже оценивал все то, что с ним произошло «за речкой»: двадцать семь рейдовых операций, два подрыва на боевой машине пехоты, две контузии, расстрел с семидесяти метров — в упор! — его БМП-2 из СПГ-9... Хочешь — не хочешь, а поверишь в чудо. Сам же считал, что или кто-то за него сильно молился, или просто повезло. Да и оберег, который перед отъездом в Афган подарил ему друг, старший лейтенант Валерий Волков, сыграл свою роль. На простенькой ленточке были начертаны всего два слова: «Спаси и сохрани!». И еще Валерка сказал на прощание: «Лёха, слышишь: ты обязательно вернись...».

Он там выжил, чтобы остаться на войне. Как и прежде, был в десанте, уделом которого стали уже Баку, Фергана...

Затем перевёлся в Военно-морской флот. До середины девяностых служил на Балтике. Потом кавалер ордена Красной Звезды полковник Палкин был офицером одного из управлений штаба Северного флота. Большого сказать просто нельзя. И хоть много лет минуло со дня вывода Ограниченного контингента советских войск из Афганистана, Алексей частенько вспоминал бескрайние пески Регистана, багровые по своему природному естеству или от пролитой в них когда-то крови его однополчан.

... 12 августа 2005 года мой друг Лёша умер... Светлая тебе, братишка, память!..

► ВОЙСКА ПРАВОПОРЯДКА ОТКРЫТЫ ДЛЯ ПРЕССЫ

НАКАНУНЕ Дня Российской печати главнокомандующий внутренними войсками МВД России генерал-полковник Николай Рогожкин встретился с представителями центральных, региональных и войсковых средств массовой информации.

У внутренних войск установлены прочные деловые отношения со многими российскими средствами массовой информации. Только в прошлом году соединения, воинские части и подразделения внутренних войск посетили более 1,5 тысячи журналистов. В центральных печатных средствах массовой информации было опубликовано более 1200 материалов о служебно-боевой деятельности внутренних войск, проведено около 100 пресс-конференций и брифингов с участием представителей главного командования и командования округов внутренних войск.

Обращаясь к журналистам, генерал-полковник Николай Рогожкин подчеркнул, что внутренние войска всегда открыты для прессы. «Прошлый год был крайне насыщенным в жизни внутренних войск. Войска успешно действовали на территории Северо-Кавказского региона, выполняли ответственные задачи по охране важных государственных объектов, обеспечивали общественный порядок при проведении крупных международных саммитов, проводимых в России. Приятно, что наша работа активно освещалась в средствах массовой информации. Я особенно благодарен тем из вас,

кто с риском для жизни выполняет свой профессиональный долг в горячих точках. Многие из вас бывали в расположении наших воинских частей, дислоцированных на территории Чеченской республики, работали со мной на территории Северо-Кавказского региона. Я и в дальнейшем надеюсь на плодотворное сотрудничество с вами».



Главнокомандующий внутренними войсками вручил журналистам нагрудные знаки «За отличие в службе» I и II степени, грамоты и ценные подарки. Памятной медалью внутренних войск МВД России «За содействие» был награжден генеральный директор журнала «Братишка» Валерий Шеремета.

Василий ПАНЧЕНКОВ
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

► ПРОСЛАВЛЕННОМУ МАРШАЛУ



18 января 2007 года, в канун 80-летнего юбилея РОСТО (ДОСААФ), в здании, где длительный период работал, возглавляя ДОСААФ СССР, трижды Герой Советского Союза Маршал авиации Александр Иванович Покрышкин, прошла церемония открытия бюста прославленному летчику. Автор бюста — скульптор Михаил Борисович Михайлин.

Покрышкин — легенда советской авиации. Он прошел Великую Отечественную войну от

рядового летчика до командира авиационной дивизии. Совершил 650 боевых вылетов, провел 156 воздушных боев, сбил 65 вражеских самолетов. За мужество и героизм, проявленные в годы Великой Отечественной войны, Александр Иванович первым трижды был удостоен высшей награды страны — звания Героя Советского Союза.

В 1970-е годы Александр Иванович возглавил Центральный комитет ДОСААФ СССР и находился на этом посту почти 10 лет. Огромный авторитет, который он имел в стране, его талант, высокие человеческие качества способствовали успешной деятельности ДОСААФ.

На церемонии открытия выступили председатель Центрального совета РОСТО (ДОСААФ) А.С. Стародубец, сослуживцы и однополчане маршала.

Владимир НИКОЛАЙЧУК
Фото автора

► СПЕЦНАЗ ПРИМЕРИТ ЗЕЛЕННЫЕ БЕРЕТЫ

Заместитель начальника Пограничной службы ФСБ России генерал-лейтенант Николай Рыбалкин сообщил, что Пограничная служба в этом году завершит формирование подразделений специального назначения на наиболее важных участках российской границы.

— Такие подразделения создаются на наиболее важных направлениях Государственной границы. В приоритетном порядке на наиболее угрожаемом направлении — на Северном Кавказе, — сказал он.

Подразделения спецназа пограничников создаются для борьбы с трансграничной преступностью и «точной работы по поимке на границе преступников»

Алексей МАТВЕЕВ

Сегодня в России существует большое число общественных и ветеранских организаций, оказывающих помощь и поддержку ветеранам боевых действий. Одной из важнейших составляющих их работы является сохранение памяти о подвигах и ратной службе защитников Отечества. Это сооружение памятников и мемориальных комплексов, выпуск книг и брошюр, учреждение памятных и юбилейных наград. Сегодня мы расскажем о наградах общественных и ветеранских организаций, учрежденных в память о войне в Афганистане.

МЕДАЛИ АФГАНСКОЙ ВОЙНЫ



Сергей ДЮЛЬДИН
Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА



ГОСУДАРСТВЕННЫХ наград СССР и Российской Федерации, учрежденных специально для воинов-интернационалистов, нет. Советские военнослужащие награждались только нагрудным знаком «Воину-интернационалисту» и Почетной грамотой Президиума Верховного Совета СССР. Существует еще медаль «От благодарного афганского народа», которая также вручалась всем, кто проходил службу в составе Ограниченного контингента советских войск в Афганистане. Однако она является наградой Республики Афганистан. Указ о ее учреждении был подписан 15 мая 1988 года, в день, когда начался вывод первых советских воинских частей из Джелалабада.

Несмотря на то, что после окончания афганской войны прошло достаточно много времени, общественные организации и союзы ветеранов отмечают юбилеи, памятные даты военных событий. Для многих участников боевых действий юбилейные награды имеют большую ценность.

Комитетом по делам воинов-интернационалистов при Совете глав правительств государств участников СНГ под председательством Героя Советского Союза генерал-лейтенанта Руслана Аушева была учреждена памятная медаль «15 лет вывода советских войск из ДРА». По Положению о награде, этой медалью награждаются

участники боевых действий и специальных операций на территории Республики Афганистан. Также наградой отмечаются и участники других локальных войн и конфликтов, государственные и общественные деятели, руководители органов исполнительной власти ветеранских организаций, которые внесли весомый вклад в развитие ветеранского движения, и за активное участие в работе по социальной, медицинской реабилитации ветеранов локальных войн и конфликтов.

На аверсе медали изображен бронетранспортер, съезжающий с моста, на фоне горных вершин. Цветовое решение ленты символизирует медали «За отвагу» и «За боевые заслуги». Первые награждения состоялись в канун 15-летия вывода советских войск из Афганистана в 2004 году. Комитет обращался с ходатайством к Правительству Российской Федерации о выпуске государственной награды — медали «15 лет вывода советских войск из Демократической Республики Афганистан». Но предложение не было поддержано.

15-летнему юбилею окончания войны в Афганистане посвящена и медаль, учрежденная Общероссийской общественной организацией инвалидов войны в Афганистане. Награда предназначена для вручения ветеранам и инвалидам афганской войны. На аверсе медали изображен обелиск в виде пятиконечной звезды на фоне гор и тюльпан. Стоит отметить, что изображение

тюльпана характерно для многих наград, посвященных войне в Афганистане.

Одноименной организацией учреждена медаль «Российский союз ветеранов Афганистана». Медалью награждаются ветераны афганской войны, лица, состоящие на государственной службе и действительной службе в рядах Вооруженных сил РФ, органах Министерства внутренних дел и Федеральной службы безопасности, за осуществление полезных для ветеранского движения дел, активную помощь РСВА, патриотическое воспитание подрастающего поколения. На аверсе медали размещается изображение патрона и тюльпана на фоне горных вершин.

Федеральным государственным унитарным предприятием РСК «МиГ» выпущена медаль «Ветеран афганской войны», которой отмечаются военные летчики-испытатели, принимавшие участие в боевых действиях в Афганистане, а также гражданские специалисты, выезжавшие в служебные командировки в Афганистан. На аверсе медали изображена пятиконечная звезда и лавровый венок.

Стоит отметить, что это далеко не все награды общественных и ветеранских организаций, посвященные афганской войне. Существуют медали «Участнику войны в Афганистане 1979-1989 гг.», «В память десятилетия вывода советских войск из Афганистана», «Вывод советских войск из Афганистана 1989-2004 гг.». Памятные награды выпускались ветеранскими организациями и в других странах СНГ, например в Белоруссии, Украине и Молдове.



реклама

МЫТИЩИНСКИЙ ЗАВОД "ВОЕННЫЙ ЗНАК"

ПРЕДЛАГАЕТ ИЗГОТОВИТЬ

к юбилейным и памятным датам
подарочные наборы, нагрудные знаки
медали, жетоны, эмблемы любой тематики

в производстве применяются металлы и сплавы:
алюминий, латунь, мельхиор,
нейзильбер с любым покрытием.

Заказ исполняется точно
и в срок на высоком
профессиональном уровне



141009, Московская обл.,
г. Мытищи,
ул. Коминтерна, д. 15а
тел. для справок/факс: (095) 583-47-10
e-mail: mail@vznak.com www.vznak.com

СПОСОБЫ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ В ГОРАХ



Опираясь на значительный боевой опыт, полученный в ходе Великой Отечественной войны, Главное управление боевой подготовки (ГУБП) сухопутных войск Красной Армии взялось за коренное усовершенствование вопросов обучения пехоты. Летом 1945 года в Москве состоялось совещание общевойсковых командиров, посвященное обсуждению проблем, стоящих перед ними, в том числе боевых действий в горах. Этот опыт полезен и сегодня.



А ЭТОМ совещании с докладами выступили офицеры Наркомата обороны СССР, которые детально разобрали приобретенный Красной Армией опыт боевых действий в горной местности. Отмечалось, что любые передвижения войск в горах всегда связаны с рядом трудностей и опасностей. Нашим бойцам в годы войны очень часто приходилось совершать всевозможные передвижения на самой разнообразной, часто труднопроходимой местности в суровых природных условиях.

Успешное решение многих боевых задач зависело главным образом от умения красноармейцев преодолевать естественные препятствия, совершать трудные передвижения по любой горной местности (дорогам, тропам и вне их, по скалам, ущельям и т.д.), от умения выбрать такой путь, который бы скрытно и неза-

метно вывел их в самое уязвимое место врага. Поэтому солдаты должны уметь передвигаться быстро и незаметно, используя все преимущества горной местности.

Части, дислоцированные в горных районах, могут столкнуться с самыми разнообразными препятствиями: бурными реками, травянистыми и снежными склонами разной крутизны, ледниками. Действовать в горах нередко приходится в суровых климатических условиях. Все это требует от войск хорошей физической закалки и тренированности, умения сноровисто и быстро преодолевать горные препятствия, правильно ориентироваться в горах, предвидеть и распознавать возможные естественные опасности (каменпады, лавины и т.д.). Солдаты и офицеры, познавшие природу гор и изучившие технику преодоления горных препятствий, с меньшей затратой физических сил выполняют поставленные задачи.

МЕРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ

БОЛЬШИНСТВО несчастных случаев в горах, как правило, происходит либо от незнания техники, обеспечивающей безопасность передвижения, либо от неумения ее применить. Вот почему передвижению в горах необходимо уделять серьезное внимание, прививая военнослужащим навыки самостраховки и страховки, обучая их правильно использовать специальное снаряжение.

Нужно разобраться подробнее, в каких же случаях и как применяются те или иные способы страховки и самостраховки.

В тех местах, где бойцу грозит опасность сорваться со склона, необходимо использовать самостраховку для предупреждения срыва. Очень надежным средством самостраховки является ледоруб, альпеншток или обыкновенная палка метр — полтора длиной.

Ледоруб может служить надежной опорой при самостраховке; им вырубает ступени во льду и производят страховку и самозадержание при падении на крутом склоне. Ледоруб имеет стальную головку — кирко-мотыгу. Древко ледоруба имеет скользящее кольцо с темляком и оканчивается металлическим штырем. Длина ледоруба составляет 85—100 см.

Альпеншток служит для самостраховки во время передвижения по склонам. Он имеет металлический штырь и петлю из тесьмы на руку.

Для этих же целей вполне применима малая саперная лопата. Ею можно вырубать ступени на особо крутых скатах. В скалах ее можно заклинить в трещину, а торчащую ручку использовать в качестве ступеньки или за нее можно привязать веревку.

При движении по травянистому или ледяному склону рекомендуется всегда применять самостраховку при помощи ледоруба. При этом способе ледоруб или альпеншток держится штырем к склону, дабы в нужный момент можно было опереться на него и не упасть. На снежном склоне ледоруб утапливается в снег вертикально (до кирко-мотыжной части).

В случае падения, т.е. тогда, когда солдат не может задержаться при помощи опоры на штырь ледоруба, он должен, не теряя самообладания и не меняя положения ледоруба в руках, повернуться кратчайшим путем на живот (лицом к склону) и одновременно расставить ноги в стороны; при этом кирка ледоруба от нажима руки вонзится в склон, вследствие чего и произойдет самозадержание.

При движении на трудных участках, где необходимо быстро и безопасно провести технически слабо подготовленное и недостаточно обеспеченное специальным снаряжением отделение, применяется самостраховка при помощи "схватывающего" узла. Этот узел легко передвигается рукой, а при рывке (натяжении) самозатягивается, тем самым страхуя солдата от падения.

Движение с применением "схватывающего" узла производится так. Сначала поднимаются два подготовленных и имеющих специальное снаряжение бойца. Затем они один конец веревки закрепляют вверх, а другой сбрасывают вниз. Оставшиеся внизу солдаты (имея у себя по 2,5 м

вспомогательного шнура) быстро привязываются к спущенной веревке "схватывающим" узлом и начинают друг за другом преодолевать участок, а преодолев его, продолжают движение.

На особо трудных и опасных участках связываться веревкой могут одновременно два и три солдата, применяя при этом либо так называемый узел проводника, либо узел "булинь". Любой из этих узлов располагается на груди и придерживается вспомогательным шнуром. Расстояние в связке одного солдата от другого — 7—8 м.

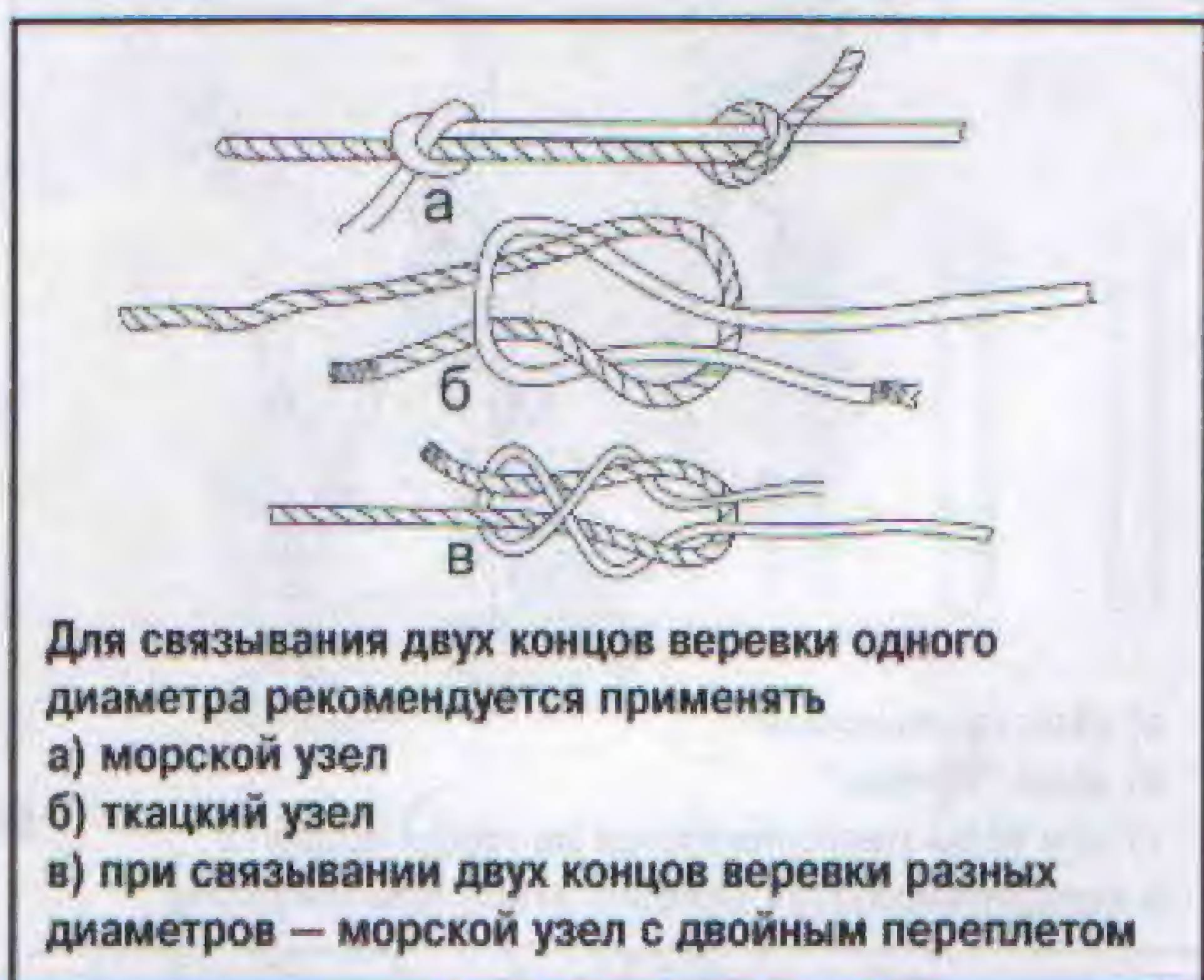
Для связывания двух концов веревки одного диаметра рекомендуется применять морской узел или ткацкий узел, а при связывании двух концов веревки разных диаметров — морской узел с двойным переплетом.

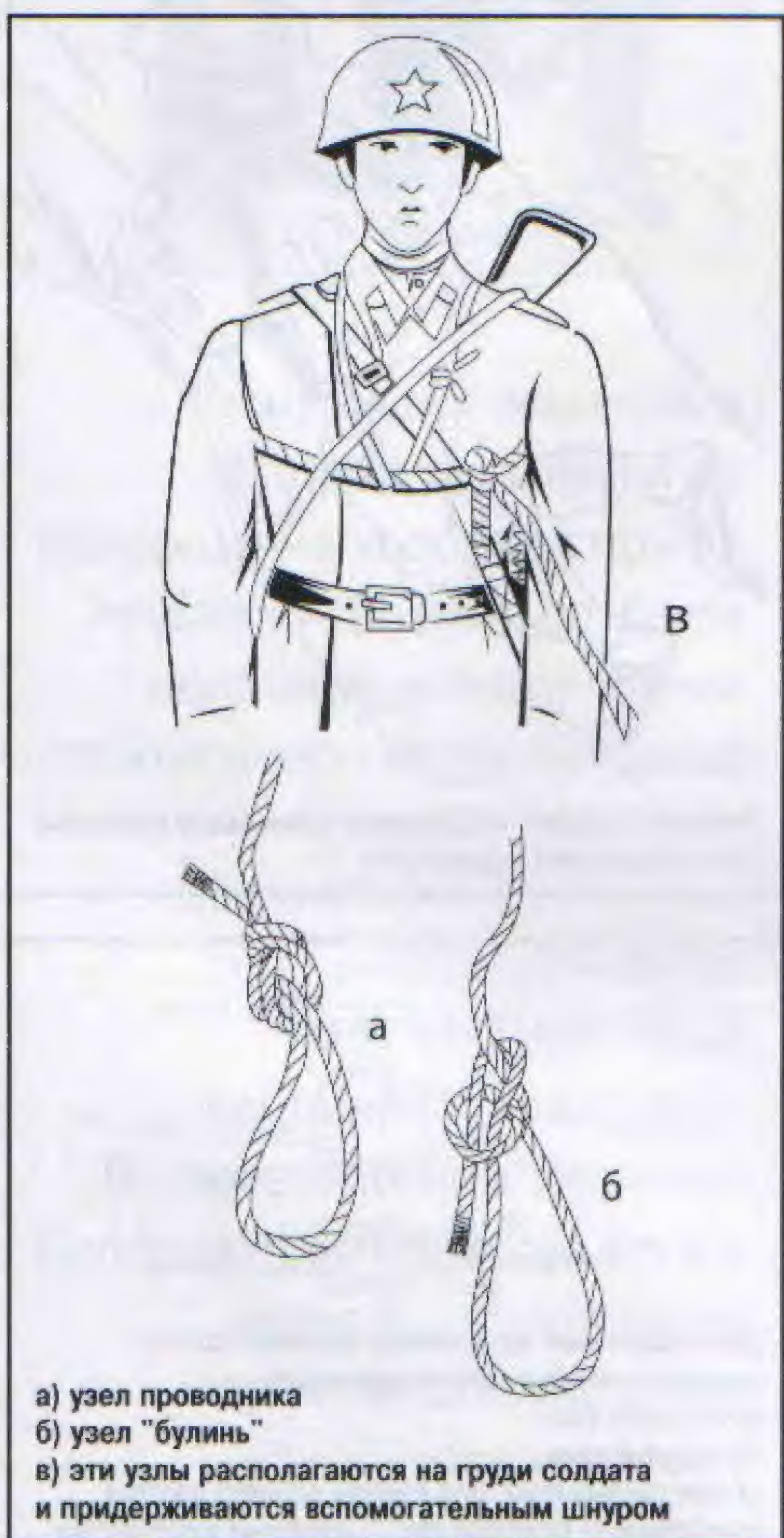
В зависимости от рельефа местности движение может осуществляться одновременно всей связкой — на нетрудных участках; попеременно, со взаимной страховкой друг друга — на трудных участках.

Страховку можно производить следующими основными способами: на открытых склонах и при наличии хороших площадок для упора ног — через плечо; при наличии на скалах надежной опоры — через выступ; на скалах и на льду — через крюк; на снежных склонах — через ледоруб.

Во всех случаях движение связкой на трудных и опасных участках должно происходить следующим образом: пока один солдат двигается, остальные стоят на месте и обеспечивают одним из указанных способов страховку; затем вышедший вперед останавливается и изготавливается для страховки находящегося внизу солдата. При применении такой страховки у страхующего солдата должен быть достаточный запас (2—3 м) веревки для срамливания (погашения силы рывка) в случае падения страхуемого.

В любых условиях движения солдат обязан уметь находить надежное и удобное место для хорошей страховки идущего товарища. Кроме того, страхующий должен внимательно наблюдать за продвижением страхуемого и всегда быть готовым к устойчивому положению в направлении возможного рывка при срыве товарища. Во время движения связки на подъем вперед идет наиболее опытный, а вслед за ним сильный и расторопный, умеющий правильно страховать солдат.





На спуске же самый опытный солдат идет последним, а впереди него — наиболее слабый, но умеющий правильно выбрать маршрут и организовать надежную страховку.

ПРЕОДОЛЕНИЕ ГОРНЫХ РЕК

ГОРНЫЕ потоки и реки представляют собой серьезные препятствия для движения. В горах часто встречаются небольшие, но бурные реки и ручьи с топкими берегами. Изменение режима горных рек (вследствие дождей или ливней) намного осложняет и затрудняет действия войск. Поэтому нужно уметь преодолевать их.

Наиболее удобным временем для переправы через бурные горные реки является раннее утро, вообще, первая половина дня, когда вероятность повышения уровня воды наименьшая. Как правило, горные реки текут в узких руслах. На отдельных участках русла расширяются или разветвляются на несколько рукавов, что уменьшает глубину реки и скорость течения, следовательно, здесь имеется большая возможность найти неглубокий брод. Переходить реку и искать броды нужно чуть ниже островков. Желательно выбирать наиболее спокойную поверхность воды, так как здесь наименьшая вероятность встретить на дне большие камни.

В горных реках имеется больше бродов, чем в реках равнинной местности. Найти броды не так трудно; к ним часто ведут тропинки или спуски; брод может быть найден также посредством промера глубины реки самими бойцами или с помощью местных жителей.

Вброд можно преодолевать и дождевые потоки, не несущие с собой камней. Место для переправы выбирается там, где поток шире и течение медленнее. Горные потоки, несущие большое количество песка, камня и деревьев, опасны для переправы вброд. В этих случаях рекомендуется несколько переждать, пока спадет вода.

Переходить горную реку вброд желательно вдвоем, при этом солдатам рекомендуется поддерживать друг друга руками, а при переходе в одиночку — опираться на шест. Горные реки с небольшим течением подразделения переходят в колонне по три и по четыре. Слабых и тяжело нагруженных солдат ставят в середине колонны. Горные реки солдаты могут преодолевать также попарно, положив руки на плечи друг другу, и по 5—6 человек, построенных в круг.

Во время преодоления реки с быстрым течением, а также перехода вброд с грузом рекомендуется в целях безопасности протянуть через реку или поток веревку и, укрепив ее обоими концами на противоположных берегах за камни, идти, держась за веревку, как за перила. Чтобы не поранить ноги о камни, а портянки сохранить сухими, нужно переходить реки вброд в обуви, надетой на босые ноги. Этим боец предохранит ноги от ранения о камни. Передвигаясь, ноги следует ставить как можно шире и не поднимать их высоко, а скользить по дну, осторожно ощупывая неровности дна.

Реки с очень быстрым течением и глубокие реки нужно преодолевать над водой. Для этого можно использовать выступающие из воды камни. Если вблизи реки имеется лес, то бойцы

могут использовать для переправы бревна и деревья, перебросив их с одного берега на другой. Для этого необходимо найти на берегу (который повыше) дерево и срубить его так, чтобы оно упало через реку, или же использовать для этих целей длинные жерди, которые укладывают попарно. По этому настилу нетрудно преодолеть топкий участок. Кроме того, этот настил можно также укрепить на выступающих из воды камнях.

В зимнее время реку можно перейти по снежному мосту. Однако прежде чем переходить, нужно проверить прочность моста. Если мост ненадежный, следует полить его водой и подождать, пока вода замерзнет, или положить на мост тонкие жерди (ветки).

Для большей безопасности во время переправы через бурные горные реки следует выставить на берегу (ниже по течению) несколько спасательных постов. Спасательный пост может состоять из нескольких пар солдат, связанных между собой веревкой так, чтобы один из них страховал другого с берега, а другой мог в любой момент броситься за пострадавшим.

Военнослужащие должны уметь не только преодолевать бурные горные реки, но и использовать силу их воды для преграждения пути врагу и уничтожения его живой силы и техники. Солдаты должны знать, что в горно-лесистой местности сравнительно легко создавать подъем воды в реках путем завала русла реки сваленными деревьями или обрушенной породой. Такой искусственный подъем воды может лишить войска противника возможности совершить переправу по имеющимся бродам, а также способствует разрушению мостов.

ПЕРЕДВИЖЕНИЕ ПО ГОРНЫМ СКЛОНАМ И ОСЫПЯМ

ПОДСТУПЫ к различным высотам, вершинам и перевалам представляют собой склоны, имеющие различную покатость или различную крутизну. В летнюю пору эти склоны обычно покрыты травой или кустарником (иногда камнями или осыпями), а зимой — снегом или льдом.

Преодоление склонов, поросших травой, крутизна которых составляет менее 20 градусов, особых трудностей не представляет, их можно преодолеть прямо в лоб путем перестановки ног "елочкой". Длинные и более крутые склоны следует преодолевать движением наискось, зигзагами, переставляя ноги "елочкой", причем чем круче склон, тем большим должен быть угол между ступнями. Движение зигзагом выгодно тем, что при этом способе несколько облегчается подъем, так как крутизна его уменьшается. Спуск с такого склона производится или прямо вниз, или наискось также зигзагом.

В том и другом случае ноги ставятся на всю ступню. Для облегчения движения (подъема) и для поддержания устойчивости надо всячески использовать малейшие неровности склона (камни, травянистые кочки и т.п.), а также любые выступы и углубления. Ни в коем случае нельзя ставить ногу на непрочные лежащие камни, кочки и на носок, так как это может привести к срыву и падению.

Если склон покрыт камнями или осыпями, двигаться друг за другом не рекомендуется, ибо

первый же оборвавшийся камень может изувечить находящегося ниже бойца и вывести его из строя. На таких склонах нужно выделять наблюдателей для того, чтобы они предупреждали о падении камней. Кроме того, каждый солдат должен быть сам очень внимательным. На сухом склоне, покрытом густой и мягкой травой, ноги скользят по ней, и разведчику грозит опасность срыва. Эта опасность еще больше возрастает на мокрых склонах (после дождя), на склонах, покрытых снегом или обледенелых.

При движении по склону после дождя или в грязь необходимо краями сапога (ботинка) выбивать небольшие углубления — ступеньки в грунте, на которые и опираться при подъеме или спуске, для того чтобы нога не скользила. В местах, где возможен срыв или грозит какая-либо другая опасность, применяется самостраховка ледорубом или альпенштоком, при этом ледоруб надлежит держать в готовности к самостраховке, штырем к склону. При нарушении устойчивости, при падении и скольжении вниз по склону нужно сразу же опереться ледорубом в грунт склона.

При движении на склонах с осыпями принято применять в основном те же способы страховки и самостраховки, что и на травянистых склонах. Разница состоит лишь в том, что во время движения по осыпям ноги следует на камни ставить осторожно, чтобы не сдвинуть их с места и не вызвать камнепада. В случае срыва необходимо для задержки своего тела от падения вниз втыкать кирку ледоруба в грунт.

Если ледоруба или альпенштока нет, можно использовать для самостраховки автомат, лопату или палку из крепкого дерева длиной 1,5 м.

Для преодоления крутых травянистых склонов, на которых нет камней, применяются кошки, надеваемые на обувь; при их отсутствии нога обматывается веревкой. Места в горах, грозящие обвалом, необходимо обходить. Склоны, покрытые густым кустарником, рекомендуется преодолевать, держась за кусты в их нижней наиболее прочной части.

При движении по склону, имеющему осыпи, применяются те же способы передвижения и те же приемы самостраховки, что и на травянистых склонах; однако движение по такому склону усложняется тем, что мелкий щебень с грунтом не выдерживает тяжести тела и сползает из-под ног. При движении по таким склонам надо чрезвычайно осторожно ставить ногу на камни, чтобы не столкнуть их вниз и не вызвать этим камнепад, шум которого может привлечь внимание противника и выдать ваше присутствие. На более крутых склонах надлежит, прежде чем поставить ногу на камень, опробовать его устойчивость.

Движение подразделений по осыпям вверх и вниз происходит в колонне по одному или шеренгой, с сохранением дистанций и интервалов между бойцами не более 1–2 м. Это дает возможность своевременно остановить случайно сброшенные или сдвинутые идущими впереди солдатами камни еще до того, как они успеют развить большую скорость. В случае же падения камня следует предупреждать об этом товарищей. В период движения по осыпи в колонне по одному зигзагами солдату, идущему впереди, разрешается изменять направление только тогда,

когда все следующие за ним подошли к месту поворота.

На склонах, покрытых мелкой осыпью, которая сползает от давления ноги, нужно передвигаться как можно быстрее. Не следует ждать, когда осыпь остановится. При спуске по таким склонам можно время от времени скользить для ускорения движения (спуска).

Сложные участки осыпей следует проходить в связке веревкой. Осыпи бывают опасны после дождя и менее опасны при заморозках, если они наступают сразу же после дождя. Особенно опасны осыпи, лежащие на ледовых или крутых травянистых склонах.

ДВИЖЕНИЕ ПО ГОРНЫМ ДОРОГАМ И ТРОПАМ

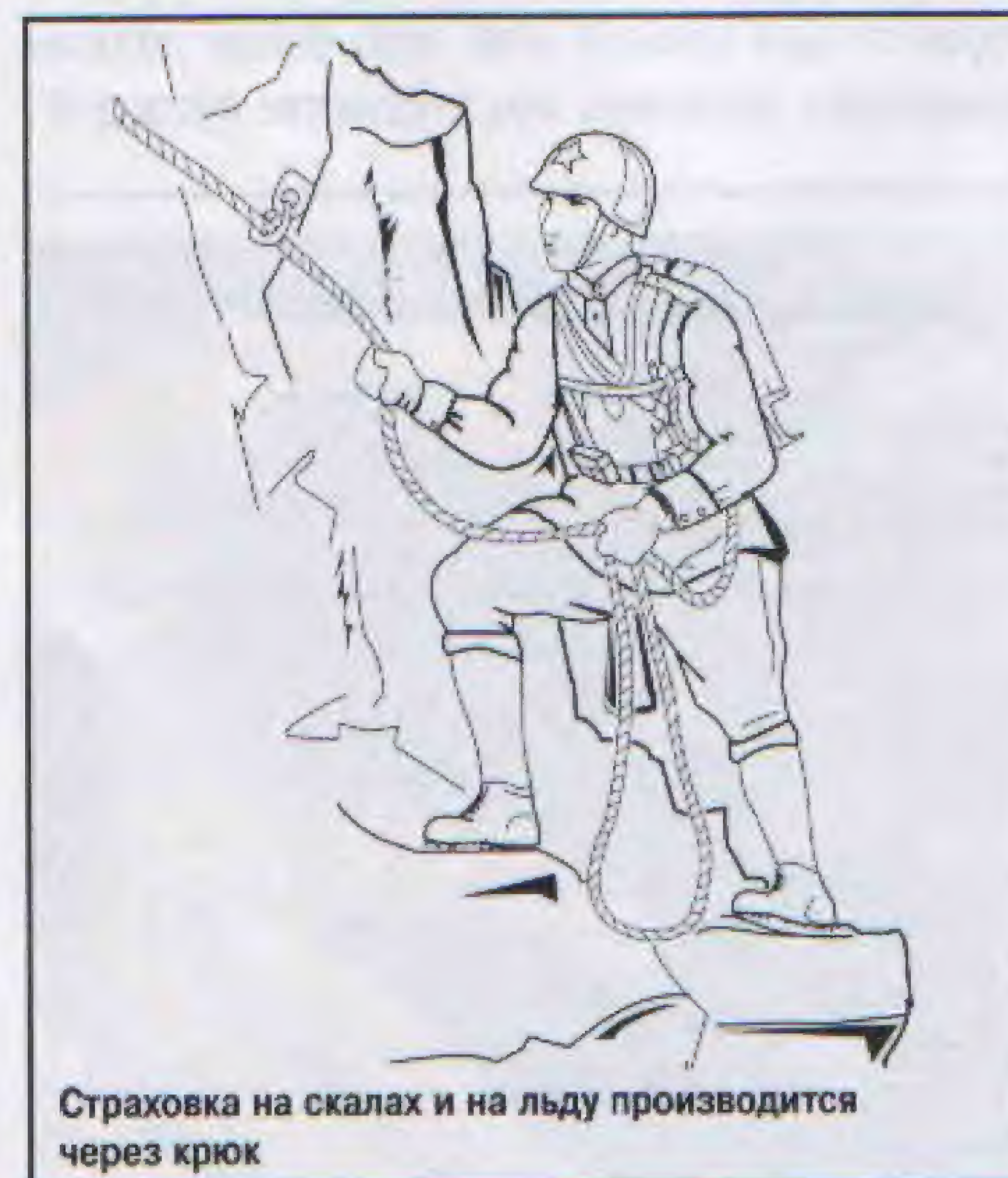
В ГОДЫ войны очень часто приходилось передвигаться по различным горным дорогам и тропам. Используя для движения в горах дорогу или тропу, бойцы затрачивали гораздо меньше усилий и энергии на преодоление подъемов и спусков, а следовательно, сохраняли больше сил для дальнейших действий.

Горные тропы большей частью проходят по склонам, поросшим травой, мелким кустарником, лесом, а иногда лишенным всякой растительности и покрытым осыпями (камнями и обломками скал). Скорость движения по таким тропам определяется крутизной склона (крутизной подъемов и спусков и их частотой), наличием на нем различных препятствий (камней, глыб, снега), а также состоянием погоды и временем года.

При движении по горным тропам нужно соблюдать максимальную осторожность и стараться не ступать на ненадежно лежащие камни. Чем круче тропа, тем меньшей должна быть скорость движения (особенно при спуске). Если на ровной местности человек делает 120 шагов в минуту, то в горах на крутых подъемах приходится делать 60–80 шагов в минуту, но зато нужно



В зависимости от крутизны склона, ходьба на кошках на некрутых склонах (до 25 градусов) производится прямо вверх, при этом ступни ставятся «елочкой»



Страховка на скалах и на льду производится через крюк



идти, не нарушая равномерного дыхания. Дистанцию между бойцами следует устанавливать в зависимости от крутизны склона: чем он круче, тем большей должна быть дистанция; в среднем она колеблется от 1 до 5 м.

Дождь, снег и мороз зачастую сильно ухудшают состояние горных троп. В этих условиях следует двигаться еще более осторожно, удваивая дистанцию и принимая меры страховки и самостраховки.

Малодоступные проходы и тропы, существующие в горах, обычно бывают известны только пастухам и охотникам. Если нашим войскам придется действовать на вражеской территории то для розыска этих троп бойцы должны привлекать указанных лиц в качестве проводни-

ков, соблюдая определенные правила бдительности.

При непосредственном соприкосновении с противником на участках, расположенных ближе всего к передовым позициям и в полосе их, все передвижения по горным дорогам и тропам опасны. Противник не только ведет усиленное наблюдение за всеми просматриваемыми из его расположения дорогами и тропами, но и берет под перекрестный огонь все дороги, лощины, дефиле, делает на них завалы, минировать их и сооружает дзоты.

Кроме того, противник тщательно изучает горные тропы и дороги, которыми могут пользоваться наши войска, и нередко устраивает на них засады. Поэтому нашим солдатам гораздо выгоднее совершать движение не по горным дорогам и тропам, а вне их, по склонам и скатам горных высот и ущелий, по чуть заметным и неизвестным противнику тропкам. Чтобы избежать на пути движения засады, требуется быть особенно бдительными и нести службу чрезвычайно четко и искусно.

Подход наших войск к "узким местам" (ущельям, мостам, перевалам) и движение через них должны совершаться после предварительного тщательного осмотра.

Не рекомендуется выбирать тот маршрут, который кажется легким и коротким; разведчикам следует двигаться по наиболее трудному маршруту, пролегающему через крутые скалы, обрывы, овраги и леса. Именно этот путь будет самым

безопасным и обеспечит успех, ибо разведчики выйдут туда, где враг не ждет их.

Вот один из примеров, показывающий, какие последствия влечет за собой непродуманный выбор пути движения разведывательного органа.

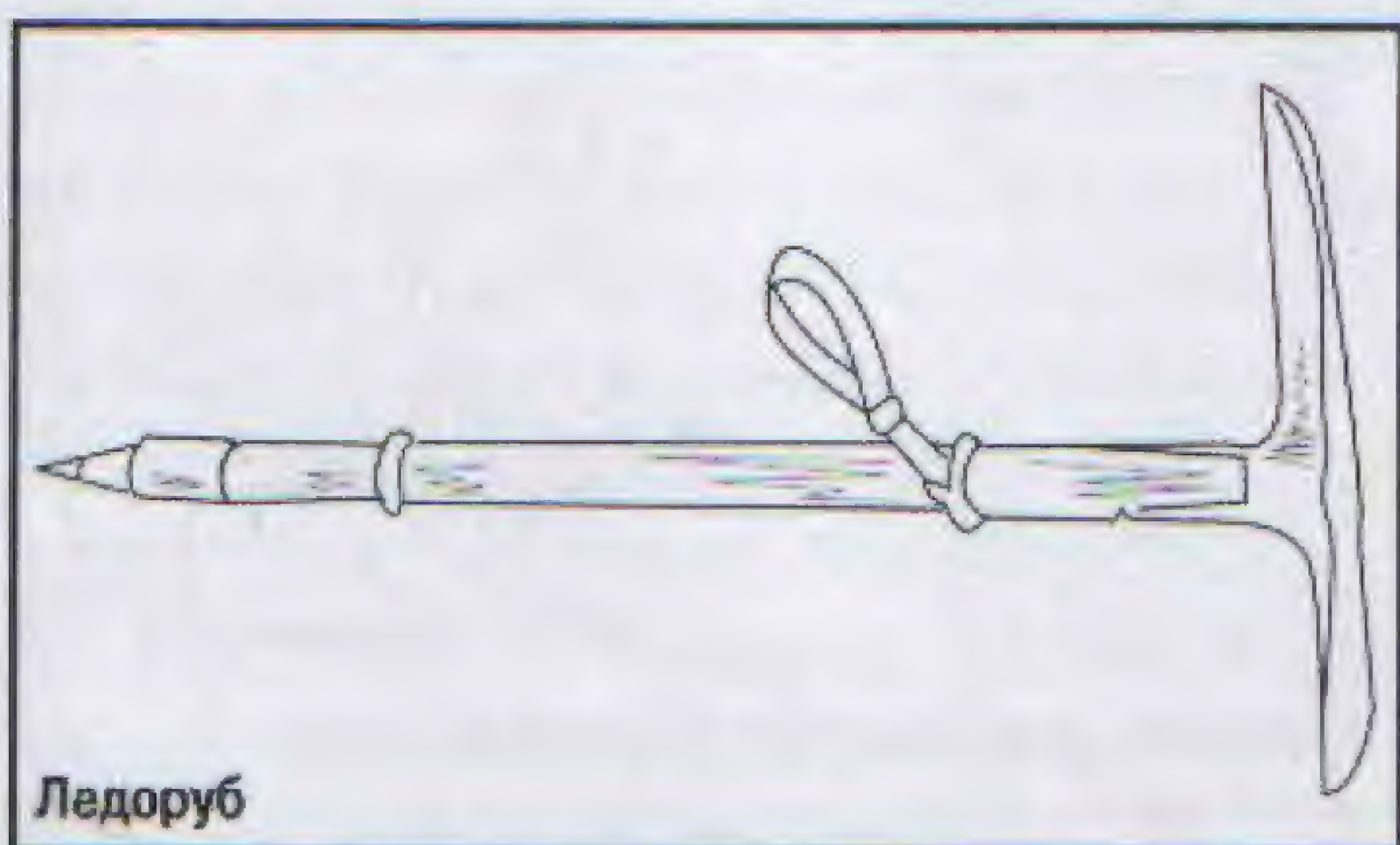
В годы войны разведывательная группа в составе восьми человек под командой старшего сержанта Иванова получила задачу — проникнуть в тыл противника на глубину 20 км и обнаружить в одном из районов скопление мотомехчастей. Просочившись через передний край, разведчики избрали для движения горную тропу, но, пройдя по ней около 3 км, наткнулись на засаду противника и после короткого боя вынуждены были отойти. Отход разведывательная группа совершала по прежней тропе и, отойдя от места столкновения с противником на расстояние около 1,5 км, вторично наскочила на вражескую засаду. После напряженного и длительного боя разведывательная группа, оторвавшись наконец от противника, вынуждена была сойти с тропы и совершать отход по труднопроходимым ущельям и лесным массивам. Понеся потери, разведчики возвратились в свое расположение, не выполнив задачи.

Если бы они с самого начала не двигались по тропе, результаты разведки, несомненно, были бы положительными.

Можно привести и иной пример: разведывательная группа под командованием младшего лейтенанта Беликова получила задачу — проникнуть в тыл противника, установить направление отхода его частей и выявить рубеж обороны, на



Альпеншток



Ледоруб

который противник намерен отойти; на обратном пути разведчики должны были захватить контрольного пленного.

Получив задачу, командир разведывательной группы подробно изучил по карте маршрут и наметил основные ориентиры по пути движения. По решению командира разведывательной группы предстояло двигаться не по дороге и тропам, а по резко пересеченной лесистой местности. Путь пролегал через скалы, крутые подъемы и спуски, через высоты, лощины и ущелья. Изучив маршрут, командир подробно ознакомил личный состав с поставленной задачей и с особенностями пути.

В головном дозоре разведывательной группы двигалось шесть человек под командованием старшего сержанта Коршакова. Их задача заключалась в том, чтобы двигаться по указанному маршруту на удалении зрительной связи от основной группы для предупреждения ее на случай внезапного нападения противника. Для обеспечения флангов разведывательной группы были выделены парные дозорные, которые выдвигались в сторону тогда, когда это допускала местность. В целях обеспечения от нападения противника с тыла в наиболее вероятных местах нападения выделялись двое разведчиков. В период движения ориентироваться приходилось в большинстве случаев по горным ручьям, полянам и местным предметам, нанесенным на карту.

Разведчики двигались в исключительно трудных условиях, избегая командных высот, открытых мест, дорог, а также отдельных зданий. По лесным и малопроходимым тропинкам, под покровом тумана разведывательная группа в течение суток беспрепятственно достигла района разведки и успешно выполнила свою задачу.

Трудным, но скрытым путем возвратились разведчики в штаб дивизии, добыв ценные разведывательные данные.

Вот несколько советов по этому вопросу одного местного жителя Карпат — опытного горного следопыта-охотника.

"В горах бойцу особенно нужна смекалка. Как, например, отыскать тропу, не обозначенную на карте?

Опыт говорит: исследуй долину и берега попавшегося на пути ручья. Где-то здесь обязательно найдешь или дорогу, или охотничью тропу, по которой жители ездят или ходят в горы. Ищи тропу также и в местах, где производилась рубка леса. Отсюда лес вывозили в долины, значит, здесь должна быть или дорога, или тропа.

Боец должен уметь читать следы на земле, деревьях, траве. Однажды мне пришлось проводить группу советских разведчиков в тыл к немцам. У одного из ручьев я заметил следы. Присмотревшись к ним, узнал, кто здесь был, когда и что делал.

Накануне шел дождь, а отпечатки следов были еще свежими. Значит, к ручью подходили сегодня. По подковам на каблуках и гвоздям на подошве сапог, отпечатавшимся на песке, я безошибочно определил, что здесь были немцы. Обувь их я хорошо знаю. Вооружены были эти немцы винтовками. Они пили воду и около самого ручья оставили отпечатки винтовочных прикладов.

Оставалось узнать, куда же эти немцы ушли. Для этого я прошел небольшое расстояние по следам. Они вели к ближайшей высоте, господствовавшей над окружающей местностью. Ясно было, что немцы поднялись на вершину горы. Очевидно, там находился их наблюдательный пункт или секрет. Следы шли и в обратную сторону и через небольшой перевал вели к населенному пункту. Как видно, там находился штаб гитлеровцев. Туда я и провел своих разведчиков. В своих предположениях я не ошибся.

Так чтение следов помогло нам определить наличие противника и его местонахождение. Кроме того, мы безошибочно нашли нужное нам направление и вышли прямо к логову врага".

Подготовил Сергей МОНЕТЧИКОВ
Фото Натальи КОЛЕСНИКОВОЙ

(Окончание в следующем номере)



При спуске, взявшись за веревку обеими руками, необходимо упираться вытянутыми и широко расставленными ногами в скалу



При наличии на скалах надежной опоры страховка производится через выступ



Горные реки можно форсировать попарно, положив руки на плечи друг другу, и по 5 — 6 человек, построенных в круг



СПЕЦОСНАЩЕНИЕ

ЭКИПИРОВОЧНЫЙ ЦЕНТР
профессиональное полевое снаряжение
разработка и производство



- ◆ Горные, зимние, летние, прыжковые, маскировочные и снайперские костюмы
- ◆ Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты ◆ Обувь ◆ Головные уборы
- ◆ Разгрузочные системы ◆ Полевое тактическое снаряжение ◆ Подсумки
- ◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков
- ◆ Спальные мешки и плащ-палатки
- ◆ Кобуры поясные, плечевые, набедренные
- ◆ Системы подвески плечевых кобур ◆ Ремни ◆ Шлевки
- ◆ Галантерея и предметы военного обихода
- ◆ Различные виды ножей

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1

Тел./факс: (495) 128 92 58, 128 95 00, 120 93 03

www.sposn.ru E-mail: cco@sposn.ru

Почтовая доставка: www.sposn.com E-mail: contact@sposn.com

ИСКУССТВО ПИСТОЛЕТНОЙ СТРЕЛЬБЫ:

хорошо забытое старое

Олег РЯЗАНОВ

Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА

В 1954 году московское Военное издательство выпустило книгу подполковника Рафаила Минина «Стрельба из пистолета». Эта небольшая книжка в течение многих лет служила учебно-методическим пособием для тысяч преподавателей огневой подготовки военных училищ и использовалась офицерским составом силовых министерств для обучения стрельбе из личного короткоствольного оружия.

Правильное положение
пистолета в руке
(вид сверху)



НИГА обобщала личный опыт обучения стрельбе из пистолета, накопленный автором в результате своей многолетней преподавательской практики. Кратко и доступно Минин рассказывает об основных положениях при стрельбе из пистолета, дает советы, как научить правильно выполнять приемы и правила стрельбы.

При этом он совершенно справедливо подчеркивал в аннотации, что «излагаемые автором вопросы не могут подменить положений и указаний существующих наставлений по стрелковому делу; предлагаемые методы обучения не должны рассматриваться как шаблон».

В современных условиях тактика огня из короткоствольного оружия существенно изменилась по сравнению с тем временем, когда писалась книга Минина. Прежде всего повсеместно применяется ставшая популярной благодаря американским боевикам «стойка Вивера»: ноги стрелка расставлены на ширину плеч, правая рука вытянута с оружием вперед, а левая слегка согнута в локте и поддерживает правую спереди-снизу. Такая изготовка выгодно отличается от других тем, что она позволяет стрелку перемещаться приставным шагом с одновременной возможностью ведения огня на ходу; другие варианты изготовки для стрельбы с обеих рук позволяют стрелять только во время остановок. В то же время на протяжении всех семи десятилетий существования Красной, а затем Советской армии в войсках и в военно-учебных заведениях культивировался исключительно классический «спортивный» способ изготовки, т.е. стрельба с руки.

Кроме того, сегодня личным составом спецподразделений применяются всевозможные оригинальные приемы пистолетной

стрельбы, появившиеся только в последние два десятилетия и характерные именно для нашего времени. Всего этого не было в пятидесятых годах прошлого века. Но основные, узловые моменты техники стрельбы из боевого короткоствольного оружия остались неизменными. Современному бойцу наверняка интересно будет сравнить методику стрелковой подготовки спецназа с тем, как учились стрельбе его отцы и деды.

В НАЧАЛЕ пособия Минин пишет, что пистолеты обладают большой гибкостью огня. Огнем из пистолета можно в течение 6 секунд поразить пять целей (фигур), расположенных по фронту на удалении 25 м от стреляющего. Они имеют хорошее «останавливающее» действие пули при стрельбе по живой цели. Это свойство очень важно, так как дальность боевого применения пистолета невелика (50 м).

Далее автор отмечает, что в Наставлении по стрелковому делу «Револьвер обр. 1895 г. и пистолет обр. 1933 г.» изложены приемы и правила стрельбы из пистолета, руководствуясь которыми, каждый военнослужащий, вооруженный пистолетом, должен в зависимости от своих индивидуальных особенностей найти наиболее выгодное и устойчивое положение для стрельбы. Выполнить это указание наставления возможно лишь при правильном понимании боевого использования пистолета в бою, знании конструктивных особенностей пистолета, влияющих на приемы стрельбы, и при настойчивой, систематической, правильно организованной тренировке в выполнении приемов стрельбы.

Пистолеты применяются в бою на небольших расстояниях и в рукопашной схватке; поэтому приемы стрельбы из пистолета и

его конструкция должны обеспечить быстрое введение пистолета в действие.

Однако какими бы высокими боевыми качествами ни обладал пистолет, быстрый, меткий выстрел и скорость переноса огня обеспечиваются только при отличном усвоении приемов стрельбы.

Относительно приемов стрельбы, увеличивающих скорость ввода оружия в действие, Минин пишет следующее. Человеку свойственно при указании какого-нибудь местного предмета вытягивать руку в сторону показываемого предмета. Это действие настолько вошло в привычку, что направление, первоначально приданное руке (пальцу), не требует существенных изменений для уточнения. Это свойство следует использовать для быстрого направления пистолета в цель. Нужно научиться держать пистолет так, чтобы направление ствола являлось как бы продолжением руки стреляющего. Другими словами, если ствол займет положение указательного пальца, то направление руки даст возможность достаточно быстро и практически точно направить оружие в цель.

Некоторые стрелки, стремясь уменьшить колебания пистолета при стрельбе, сгибают руку в локте и увеличивают захват рукоятки пистолета кистью правой руки, однако при этом создаются самые невыгодные условия для стрельбы на скорость.

Вытянутое положение руки, с физиологической точки зрения, является наиболее удобным; суставы и мышцы плеча и предплечья фиксируются при этом наиболее выгодно. Этим объясняется, что стрельба из пистолета при вытянутой руке значительно повышает скорость наводки оружия в цель, что является особенно важным в бою.

При полусогнутой руке требуется более сложная, координированная работа мышц. Кроме того, при полусогнутой руке кисть ее расположена под некоторым углом к предплечью, что усложняет наводку оружия.

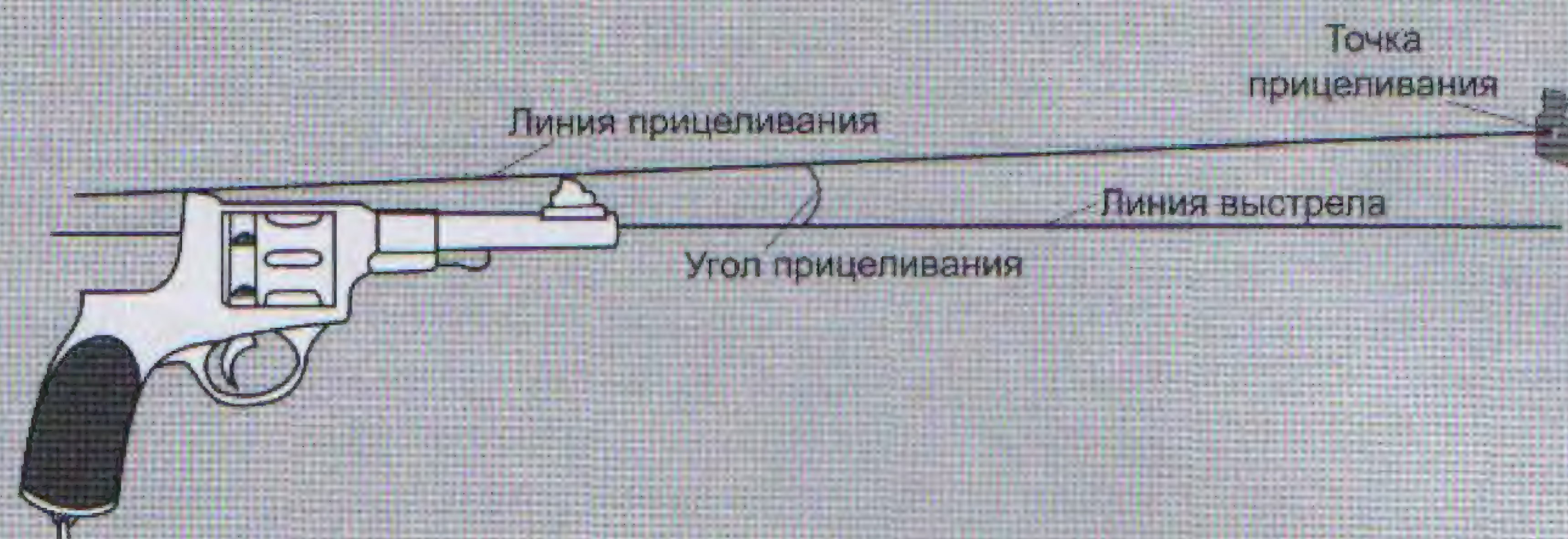
На приемы стрельбы из пистолета влияет не только характер его боевого применения, но и конструктивные особенности.

Хорошо подготовленный стрелок должен уметь поражать цель в любом положении, в котором он может оказаться в тот момент, когда необходимо произвести выстрел.

Для начинающего стрелка особое значение имеет усвоение положения для стрельбы стоя с руки. Усвоение этого положения приближает срок достижения наилучших результатов стрельбы и позволяет быстрее закрепить навыки в стрельбе из других положений.

Положение стрелка, принимаемое для стрельбы стоя, несложно, и освоение его не требует длительной тренировки. Чтобы правильно определить положение стрелка и в особенности его правой руки при стрельбе стоя, не следует рассматривать тело человека только с точки зрения законов общей механики, без учета его физиологических свойств. Следует учитывать, что положение тела зависит не только от анатомического соотношения его частей, но и от сложной, согласованной деятельности мышц, управляемых нервной системой. Согласованная деятельность мышц достигается в процессе тренировки.

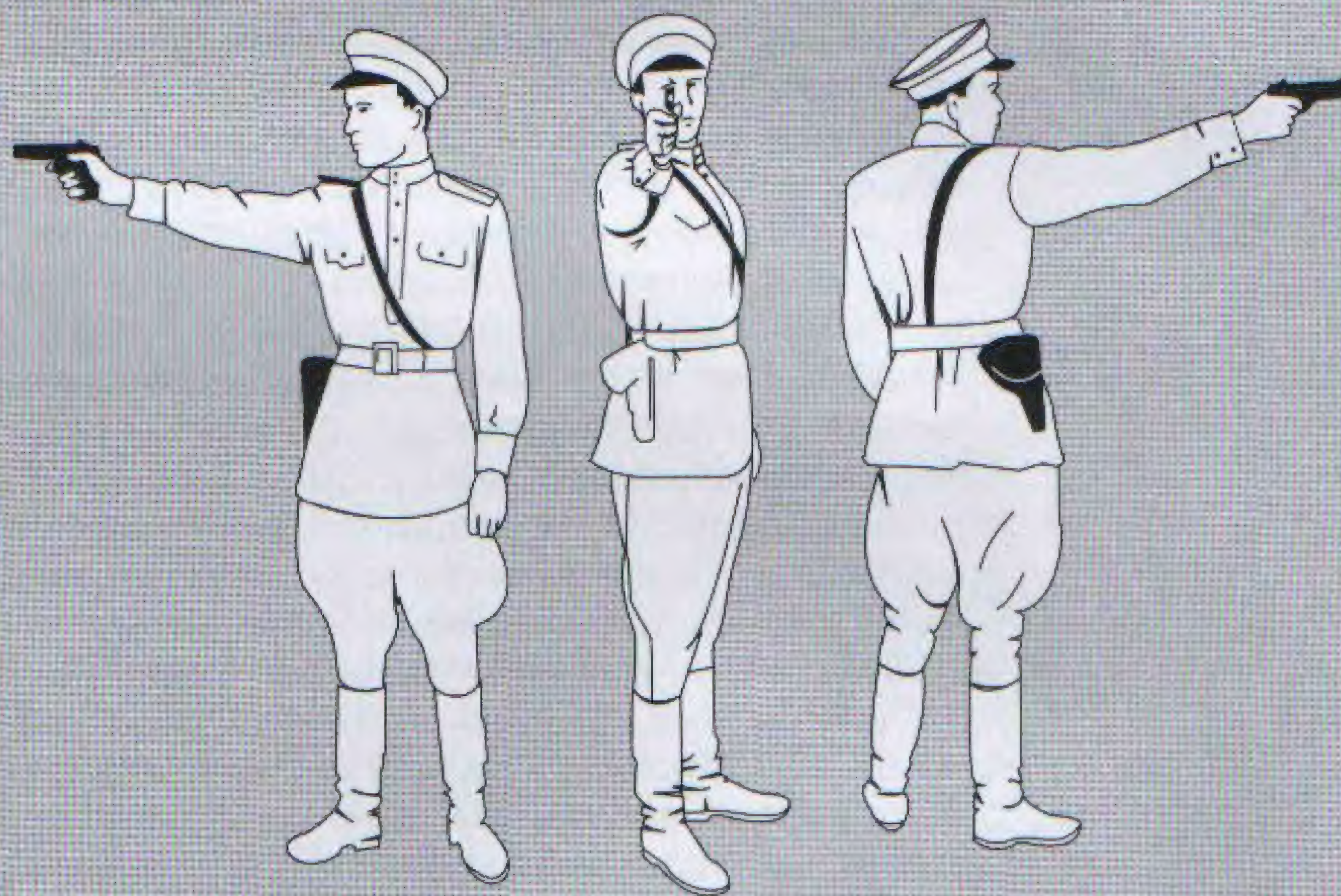
При стрельбе стоя из пистолета туловище и ноги стрелка занимают положение, как при гимнастической стойке: ступни ног расставлены примерно на ширину плеч; вес тела равномерно распределен на обе ноги; ступни с естественно раздвинутыми носками поставлены под некоторым углом одна к другой; каблуки находятся на одной линии, параллельной линии плеч. Расстояние между ступнями не может быть одинаковым для всех стрелков и зависит от роста человека. Слишком близкая постановка ног нежелательна, так как при этом сближаются точки опоры о землю, что невыгодно отражается на устойчивости стрелка. Как правило, стрелки, которые привыкли к стойке с малой расстановкой ног, чувствуют себя неуверенно при ветре и во время стрельбы на скорость, когда упражнение требует выполнения определенных быстрых движений. Слишком широкая постановка ног также нежелательна, потому что это положение требует значительного мышечного напряжения и быстро вызывает утомление.



При правильном положении для стрельбы из пистолета туловище стрелка и его ноги находятся примерно в одной вертикальной плоскости. В отдельных случаях этого положения трудно добиться, например, при ведении огня из-за укрытия, когда укрытие используется как упор, или при стрельбе после движения (перебежки).

При обучении принятию положения для стрельбы стоя вначале учат правильной расстановке ног и равномерному распределению веса тела на обе ноги. После усвоения этого элемента обучают приданию правильного положения правой руке. Правильное положение правой руки имеет большое значение, так как она непосредственно поддерживает оружие. Выше было рас-

Схема элементов наводки



Положение стрелка при стрельбе из пистолета

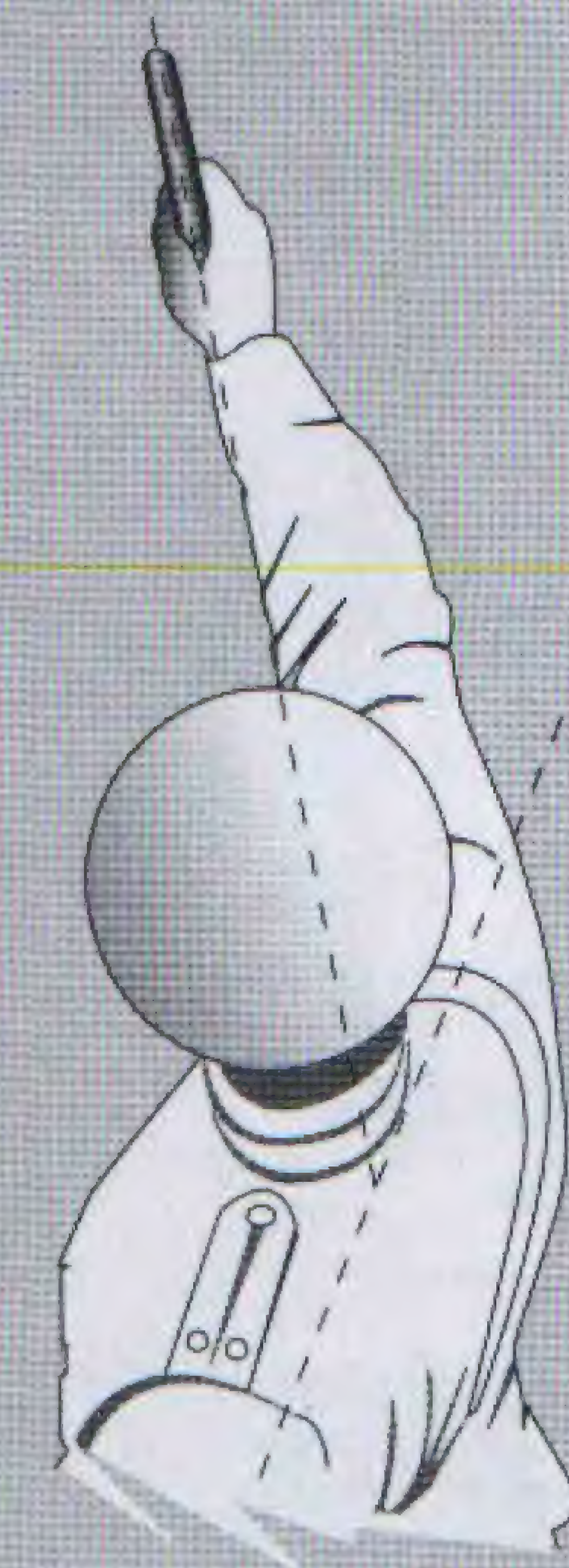
смотрено влияние положения правой руки на быстрое направление оружия в цель.

При стрельбе по неподвижной цели правая рука по отношению к линии плеч располагается под некоторым углом, так как стрелок, принимая положение для стрельбы, делает полуоборот налево. Расположение правой руки по отношению к линии плеч не может быть определено каким-нибудь постоянным углом для всех стрелков.

При обучении приданию правильного положения правой руке обращают внимание на то, чтобы мышцы верхнего плечевого пояса не напрягались, так как это осложняет прицеливание из пистолета. Положение правой руки может быть найдено следующим приемом: сделать полуоборот налево, расставить ноги на ширину плеч, затем, закрыв глаза, поднять правую руку в сторону цели (поднимать руку следует естественным движением свободно, без напряжения), открыть глаза и, повернув голову в сторону цели, проверить, направлена ли рука в цель. В случае некоторого отклонения руки от цели следует перестановкой ступней исправить направление. Затем повторить вновь тот же прием. Если поднятая рука при закрытых глазах оказывается вытянутой в направлении цели, то стрелок занял правильное положение для стрельбы. Положение левой руки, не участвующей в наводке оружия, определено наставлением: она свободно опущена вдоль тела или заложена за спину.

Положение головы стрелка при стрельбе должно обеспечивать наилучшую видимость цели и прицельного приспособления пистолета. Стрелок при рассматривании цели, естественно,

Положение правой руки стрелка при стрельбе





Положение пистолета в руке

поворачивает голову в сторону цели. При таком положении головы создаются наилучшие условия для получения зрительных ощущений, так как изображение предмета получается в районе желтого пятна сетчатки глазного яблока без особого напряжения глазных мышц.

При некотором повороте корпуса стрелка налево поворот головы в сторону цели будет неизбежен. Этот поворот не должен вызывать неравномерного напряжения одних и расслабления других шейных мышц, а также напряжения глазных мышц, следовательно, он не должен быть большим. Голову не следует наклонять вперед и откидывать назад.

При большом угле вылета и неизбежном резком смещении оружия при выстреле однообразное и правильное положение пистолета в руке приобретает особое значение.

Смещение пистолета при выстреле происходит назад, следовательно, положение тыльной части рукоятки в руке должно быть таким, чтобы обеспечить примерно постоянную величину угла вылета. Положение тыльной части рукоятки в руке имеет такое же значение, как и положение приклада карабина при упоре в плечо стрелка. Естественно, что из-за малых размеров пистолета и короткого ствола изменение угла вылета сказывается на точности стрельбы из пистолета в значительно большей степени, чем у карабина.

Разберем, каким должно быть положение пистолета в руке при стрельбе.

Рукоятка пистолета должна удерживаться в руке спереди пальцами, сзади — ладонью. Верхняя часть рамки находится в вилке между большим и указательным пальцами. Очень важно обеспечить правильное положение тыльной части рукоятки пистолета. Плоскость тыльной части рукоятки не должна быть под углом к поверхности ладони (как бывает всегда при большом захвате рукоятки). Эта часть рукоятки, проходя примерно по середине ладони у основания большого пальца, всей плоскостью должна прилегать к ладони. Поскольку левая сторона рукоятки пистолета не касается руки, в целях сохранения однообразия положения не следует прижимать ладонь и к правой стороне рукоятки.

Большой палец руки вытянут вдоль левой стороны рамки пистолета примерно параллельно направлению ствола. Указательный палец своим первым суставом наложен на спуск (спусковой крючок), а остальная часть пальца не соприкасается с оружием, так что между правой стороной рамки пистолета и указательным пальцем образуется зазор. Это положение указательного пальца лучше всего обеспечивает давление на спуск прямо назад, не вызывая смещения пистолета, наведенного в цель.

Положение пистолета в руке должно быть всегда постоянным. В связи с теми или иными размерами кисти и длиной пальцев возможен несколько больший или меньший захват рукоятки пальцами рук, но положение тыльной части рукоятки пистолета, большого и указательного пальцев руки неизменно.

Иногда малоопытные стрелки, стремясь преодолеть сопротивление спусковой пружины меньшим усилием указательного пальца, надавливают на спуск вторым суставом пальца. Такое положение пальца обуславливает неправильное положение пистолета в руке и приводит к отклонению пули влево.

Несмотря на стандартное изготовление пистолетов, все же некоторые отклонения в форме и размерах рукояток возможны. Пистолеты встречаются с деревянными и с пластмассовыми щечками различной формы. Поскольку рукоятка пистолета имеет большое значение, необходимо добиться тренировки без выстрела, чтобы рукоятка пистолета стала стрелку привычной. При этом на тренировках нужно пользоваться тем пистолетом, который закреплен за стрелком, так как при смене пистолетов вследствие неодинаковости рукояток трудно добиться желаемых результатов.

ОСОБЕННЫЙ интерес вызывает разработанная Рафаилом Мининым методика обучения принятию положения для стрельбы, поскольку всякому инструктору по огневой подготовке известно, что отработка именно этого на первый взгляд несложного навыка вызывает у многих обучаемых трудность.

Для успешной стрельбы из ручного оружия большое значение имеет правильное и устойчивое положение стрелка. Устойчивое положение стрелка зависит не только от его внимания, но и в значительной степени от согласованной деятельности ряда мышечных групп (мышц ног, туловища, рук и шеи). Это указывает на необходимость применений определенного метода обучения и последовательного изучения движений, необходимых при производстве выстрела.

Обучение принятию положения для стрельбы из пистолета стоя с руки проводится в такой последовательности:

- 1) обучение приданию ногам правильного положения при изготовке для стрельбы и распределению веса тела равномерно на обе ноги;
- 2) обучение держанию руки и принятию положения головы при стрельбе;
- 3) обучение держанию пистолета;
- 4) тренировка в принятии положения для стрельбы.

Исходя из основных положений для стрельбы из пистолета, изложенных в начале главы, обучающий должен привить стрелку навыки в принятии наиболее удобного положения. Руководитель должен внимательно следить, чтобы обучаемые не изменяли показанного им положения в дальнейшем. Особое внимание должно быть уделено положению головы, свободно вытянутой руки и способу держания пистолета.

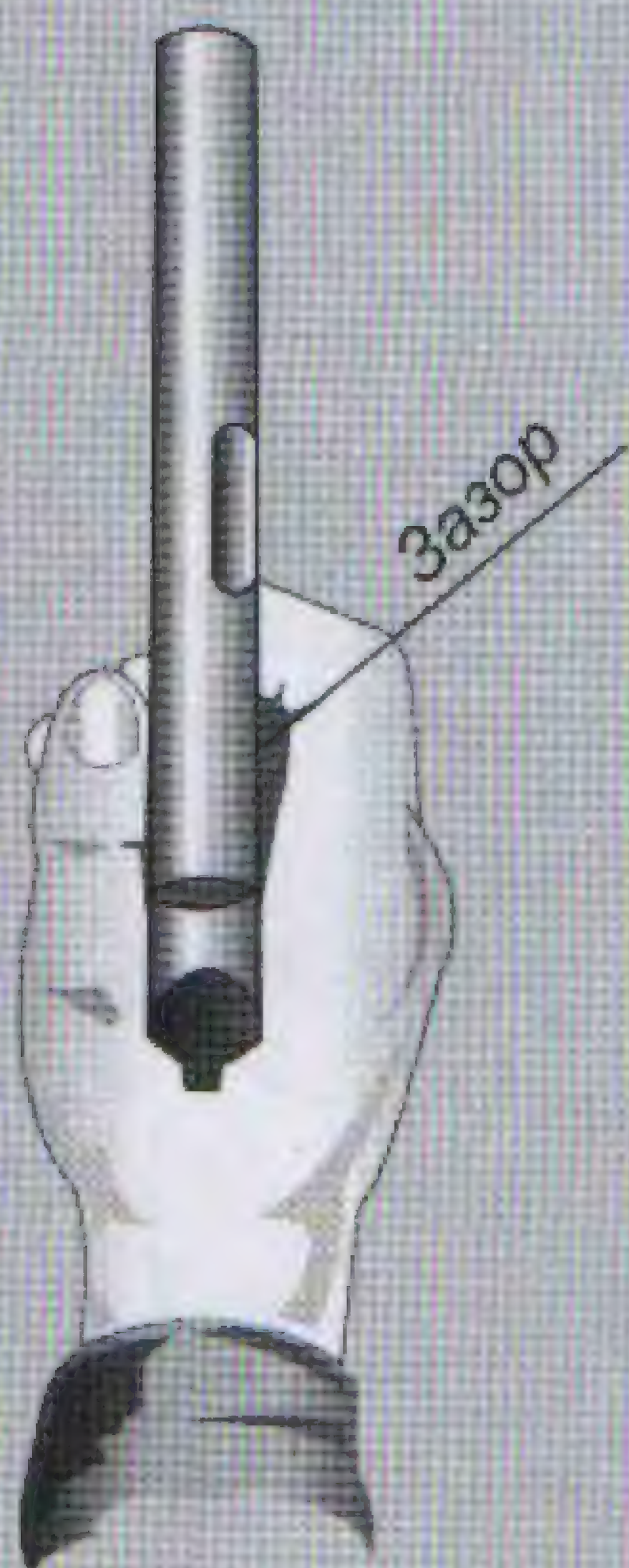
Для точности наводки пистолета в цель нужно правильно установить мушку в прорези целика и совместить вершину мушки с точкой прицеливания. Но это не так просто, как кажется на первый взгляд, потому что оружие в вытянутой руке колеблется, прорезь целика, мушка и точка прицеливания находятся на различном удалении от глаза стрелка. Поскольку при прицеливании середину прорези целика, вершину мушки и точку прицеливания требуется расположить на одной прямой — на линии прицеливания, нужно прицельное приспособление пистолета и цель видеть с одинаковой резкостью (ясностью). Рассмотрим свойства человеческого глаза, чтобы выяснить, насколько возможно выполнить это условие.

Орган зрения — глаз человека — представляет собой сложную оптическую систему, состоящую из ряда преломляющих сред и поверхностей. Чтобы изображение было наиболее ясным, оно должно получаться в районе желтого пятна. Желтое пятно — место наиболее ясного (центрального) зрения, важная часть сетчатой оболочки, и детальное рассмотрение предмета человеком заключается в постепенном переводе отдельных деталей наблюдаемого предмета именно в район желтого пятна. При различном удалении наблюдаемых предметов кривизна хрусталика глаза под действием мышц изменяется, что вызывает изменение преломляющей силы глаза. Это необходимо, чтобы получить изображение именно в районе желтого пятна. Свойство хрусталика изменять кривизну в зависимости от расстояния до наблюдаемого предмета называется аккомодацией. Вследствие этого свойства глаз человека не в состоянии одновременно видеть с одинаковой резкостью (ясностью) различно удаленные предметы. Отсюда следует, что видеть одновременно с одинаковой отчетливостью точку прицеливания, мушку и прорезь целика невозможно. В этом заключается практическая трудность в точном прицеливании.

Однако приспособиться к этим условиям можно. Прорезь целика и мушка пистолета расположены примерно в 15 см друг от друга, и их можно довольно хорошо видеть одновременно. Последовательная фиксация прорези целика, вершины мушки и точки прицеливания может обеспечить необходимую точность наводки оружия в цель. При длительной систематической тренировке последовательная фиксация прорези целика и вершины мушки почти сливается в один процесс, что значительно ускоряет прицеливание.

Поскольку прорезь целика и вершина мушки расположены близко друг к другу и при наблюдении находятся как бы в одной плоскости, приходится делать выбор между двумя точками —

Зазор между указательным пальцем и рамкой пистолета



прицельным приспособлением пистолета и точкой прицеливания. Как показывает опыт, важнее всего в начале обучения сосредоточивать внимание на прицельном приспособлении и можно до известной степени пренебрегать отчетливой видимостью точки прицеливания, потому что ошибки в установке мушки в прорези целика вызывают значительно большие отклонения пули, чем некоторое легко фиксируемое несовмещение вершины ровной мушки с точкой прицеливания.

Итак, точность прицеливания зависит от точности установки мушки в прорези целика и от совмещения вершины ровной мушки с точкой прицеливания.

Техника спуска курка при стрельбе из пистолета играет большую роль. Для производства точного выстрела нужно стремиться удерживать оружие, наведенное в цель, неподвижно. Между тем спуск курка требует некоторого движения в самый ответственный момент во время выстрела. При стрельбе из карабина лежа техника спуска курка несложна, так как оружие почти неподвижно и локти устойчиво установлены на земле. При стрельбе из пистолета это во много раз труднее, так как оружие удерживается в вытянутой руке. Достаточно произвести неосторожное движение указательным пальцем при нажиме на спуск, и пуля может не попасть в цель.

Для производства выстрела необходимо плавно нажимать первым суставом указательного пальца на спуск. При расположении на спуске первого сустава палец принимает согнутое положение, позволяющее произвести давление на спуск прямо назад, не вызывая смещения пистолета, так как остальная часть пальца не соприкасается с оружием, т. е. имеется зазор. При спуске курка первым суставом пальца требуется меньшее движение пальца, что имеет значение не только для устойчивости пистолета, но и для скорости производства выстрела.

Современные автоматические пистолеты имеют натяжение спуска не более 2 кг. Поэтому использование второго сустава указательного пальца при нажиме на спуск явно нецелесообразно. Кроме того, при нажиме на спуск вторым суставом нельзя осуществить давление прямо назад — смещение пистолета при нажиме на спуск неизбежно. При неправильном положении пальца на спуске вследствие давления на спуск под некоторым углом к вертикальной плоскости пистолета могут возникнуть "отрывы" (отклонения пуль).

Естественно, что при стрельбе стоя абсолютно неподвижного положения вытянутой руки добиться невозможно. Движение руки неизбежно, но эти колебания при правильной изготовке и достаточной тренировке стрелка незначительны и, как правило, не выходят из пределов цели. Следовательно, если во время прицеливания стрелок не будет обращать особого внимания на некоторые колебания пистолета и будет плавно нажимать на спуск, пуля попадает в цель. Если же стрелок будет ловить наиболее выгодный момент в положении оружия и дергать за спуск, то это неминуемо вызовет большое отклонение пули. При очень резких отклонениях вершины ровной мушки от точки прицеливания стрелок должен, не ослабляя и не увеличивая давления на спуск, выправить наводку и вновь усилить нажим указательного пальца на спуск.

Процесс производства выстрела тесно связан с регулированием дыхания стрелка. Дышать во время прицеливания и спуска курка нельзя — это общеизвестно. Во время вдоха и выдоха происходит перемещение всего плечевого пояса, что вызывает смещение руки и, следовательно, отклонение ровной мушки от точки прицеливания. Поэтому стрелки при производстве выстрела затаивают на некоторое время дыхание.

Опытные стрелки затаивают дыхание примерно в момент уточнения прицеливания перед нажатием на спуск. Обычно стрелок перед выстрелом делает вдох, после чего, медленно выдыхая, постепенно затаивает дыхание, направляя свое внимание на удержание ровной мушки у точки прицеливания и на плавный спуск курка.

При стрельбе в неограниченное время, когда стрелок имеет достаточно времени на производство каждого выстрела, затаи-

вание дыхания происходит медленно. Другое явление мы наблюдаем при скоростной стрельбе, когда происходят быстрые дыхательные движения. Во время скоростной стрельбы стрелок делает короткие вдохи и выдохи, приурочивая их к промежуткам между выстрелами. В отдельных случаях, когда время на стрельбу из пистолета резко ограничено, например, дается 4-8 секунд на 5 выстрелов, стрелок затаивает дыхание на все время, пока будет производиться серия выстрелов.

Наибольшим злом, резко снижающим результат стрельбы, является дерганье за спуск пистолета при выстреле. Очень часто во время упражнений в прицеливании и спуске курка обучаемый не делает ошибок, производит спуск курка плавно, не вызывая смещения наведенного пистолета. Но совсем иначе ведет себя стрелок при стрельбе боевым патроном. Желание использовать наиболее выгодный момент положения оружия, когда ровная мушка совпадает с точкой прицеливания, или стремление ускорить выстрел заставляет стрелка дергать за спуск пистолета. При этом пули, как правило, отклоняются влево вниз от центра цели. Промахи при дерганье за спуск — частое явление. Этот недостаток далеко не всегда замечает за собой сам стреляющий.

Наиболее распространенный способ выявления дерганья за спуск при выстреле — это подмешивание учебных патронов в магазин пистолета. Руководитель заряжает пистолет стрелка и незаметно вкладывает в магазин несколько учебных патронов. Если стрелок неправильно произведет спуск курка с боевого взвода, то произойдет резкое, хорошо заметное смещение пистолета, когда в патроннике находится учебный патрон. Можно показать ошибку стрелку и другим способом. Например, стрелок наводит пистолет, а спуск курка производит руководитель. Для этого руководитель накладывает указательный палец левой руки на спуск пистолета, а большой палец сверху на руку стрелка. После выстрела стрелок убеждается, что пуля попала в цель и, следовательно, причиной его промаха является не ошибка в прицеливании, а неправильный спуск курка пистолета. Выявить дерганье за спуск пистолета можно и простым наблюдением за стрелком во время стрельбы. Если стрелок дергает за спуск пистолета, то всегда будет заметно вздрагивание стрелка и резкое, необычное смещение пистолета при выстреле. Но насколько легко выявить этот недостаток, настолько трудно иногда бывает устранить его.

Проводя стрелковые тренировки, нужно соблюдать следующее:

1. Стрелковая тренировка из пистолета должна проводиться регулярно. Если будут допущены перерывы в тренировках, то при возобновлении их значительная часть времени будет расходоваться на восстановление частично утраченных навыков.

2. При стрелковой тренировке необходимо соблюдать последовательность. Переход от одного упражнения к другому, от одного комплекса упражнений к другому или усложнение условий возможны лишь в том случае, если обучаемый получил достаточно устойчивые навыки. Новые упражнения должны предусматривать закрепление и совершенствование навыков, приобретенных при выполнении предыдущих упражнений.

3. В организации стрелковых тренировок должна быть целестремленность и индивидуальный подход к обучаемым. Это значит, что тренировку нужно строить с учетом предстоящих упражнений в стрельбе из пистолета и, проводя тренировку, учитывать способности и успеваемость стрелка.

4. Время, отводимое для стрелковой тренировки, должно быть использовано наиболее рационально. Руководитель должен точно рассчитать количество упражнений, количество повторений тех или иных приемов и время на краткий отдых между упражнениями. Ни в коем случае нельзя допускать бездействия тренирующихся, отвлечения внимания от выполняемых упражнений и т.д. В 20-30-минутную тренировку не должны быть включены сбор и возвращение группы обратно.

5. Стрелковую тренировку обеспечивать оружием, необходимыми пособиями, материалами и мишенями нужно заблаговременно.



Движение указательного пальца при стрельбе

Отклонение пуль при дерганье за спуск



МИХАИЛ КАЛАШНИКОВ:



РОЖДЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ

В этом году исполняется 60 лет автомату Калашникова.

АК прошел испытание временем: он и сегодня по многим характеристикам — надежности, простоте, массовости, боевым качествам, количеству модификаций — не имеет себе равных.

Удивителен тот факт, что ставшее легендарным оружие было создано в 1947 году никому не известным молодым сержантом Калашниковым, делавшим первые шаги на конструкторском поприще. Сегодня дважды Герой Социалистического Труда генерал-лейтенант Михаил Тимофеевич Калашников — легендарный конструктор автоматического оружия, гордость страны. В нем замечательным образом сочетаются природный талант, упорство, великая работоспособность с человеческой порядочностью, скромностью и огромной любовью к Родине и своему народу. На жизненном пути он испытал многое, но и сегодня с особенным волнением вспоминает дни, когда рождался автомат, обессмертивший имя своего создателя.

Тем ценнее кажутся нам воспоминания самого Михаила Тимофеевича о тех далеких днях, тем интереснее узнать из первых рук, как это было...



Михаил Тимофеевич Калашников

Эти воспоминания нам любезно предоставила дочь Михаила Тимофеевича — Елена Михайловна, которая не первый год помогает своему знаменитому отцу в его общественных делах, в поездках по стране и миру, в подготовке его мемуаров и выпуске книг о великом русском конструкторе-оружейнике. В 2002 году при непосредственном участии конструктора легендарного АК-47 был создан Межрегиональный общественный фонд им. М.Т. Калашникова, в котором сам Михаил Тимофеевич был первым президентом. С 2003 года и по настоящий момент фонд возглавляет его дочь. Эти воспоминания вошли в биографическую книгу, написанную Михаилом Тимофеевичем вместе с дочерью «Калашников: траектория судьбы», подготовленную издательством «Вся Россия» к 85-летию конструктора.



В 1945 ГОДУ Главное артиллерийское управление приняло решение организовать в конкурсном порядке разработку новых автоматов. Согласно новым ТТ (тактико-техническим требованиям), "автомат должен являться индивидуальным оружием, предназначенным для вооружения автоматчиков в стрелковых подразделениях, в специальных командах всех родов войск, взамен состоящих на вооружении ПП-41 и ПП-43. Автомат предназначается главным образом для поражения живых целей на дальностях стрельбы до 500 м, прицельная дальность стрельбы — 800 м".

...Предельный вес оружия — не более 4,5 кг. В новых ТТ более резко выражены основные свойства автомата, которыми должен обладать новый образец, главными из которых являются высокая маневренность и гибкость

огня. Конкретизированы и требования по кучности боя.

Я тогда включился в конкурс на создание автомата под новый, так называемый промежуточный патрон.

Конкурс, объявленный ГАУ в 1945 году, был закрытым, то есть каждый его участник должен всю документацию по своему проекту представить комиссии под псевдонимом, скрыв свою фамилию. А в отдельном конверте в комиссию конструктор присылал расшифровку своего псевдонима — свою истинную фамилию. Эти конверты комиссия вскрыет только после рассмотрения проектов и объявления занятых этими проектами мест. Это было сделано с той целью, чтобы добиться большей объективности в оценке, чтобы груз имен "знаменитостей", признанных авторитетов не давил на решение членов комиссии. Тут уже все участвовали на равных!

Нелегко мне было решиться на участие в этом конкурсе. По его условиям требовалось представить не только чертежи общих видов, но и детализировку основных узлов, расчеты на прочность узла запирающего ствола, определить темп стрельбы и ряд других характеристик. В случае отсутствия каких-либо требуемых материалов проект к рассмотрению комиссией не принимался.

Начал с эскизного проекта. Делаю сотни зарисовок отдельных деталей. Безжалостно рву то, что еще вчера казалось лучшим, а сегодня — неудовлетворительным. Советуюсь со специалистами. И так день за днем...

Прошли недели напряженного труда, и на моей чертежной доске уже обозначились основные контуры будущего автомата. Подробно разработаны его основные детали. Теперь в помощь мне дали несколько чертежников и техников. И снова возник маленький творческий коллектив. Мы были одержимы желанием победить маститых оружейников, показать, что молодость — это тоже важный козырь в конкурсной борьбе. Рабо-

дарен ему за помощь в то очень важное для меня время.

Шли дни за днями, неумолимо приближая день подачи проекта. Все время сверлило сомнение: "Смогу ли, успею ли?"

Но вот наконец все готово к отправке: чертежи выполнены, расчеты проведены и отпечатаны, подготовлены требуемые проектом приложения. Теперь дело стало за псевдонимом, которым надо подписать все материалы. До окончания работы над проектом я с каким-то суеверием оттягивал этот вопрос, не задумываясь над ним.

Начали обсуждать псевдоним. Предложений поступило много: и серьезных, и вызывающих улыбки и смех. Наконец кому-то пришла в голову мысль дать псевдоним, состоящий из первых слогов имени и отчества его автора: "Михтим". Все одобрили. А я смутился: никто еще и не звал меня, молодого сержанта, по имени-отчеству. А тут — Михтим! Я высказал свое сомнение. Но друзья уговорили меня — я уступил. Так что на пакете, в котором отправля-

СРЕДИ проектов конструкторов, трудившихся в КБ полигона и представлявших свои работы на конкурс, проекту Рукавишникова присудили первое место, мой был вторым, третье место занял проект молодого конструктора К. А. Барышева.

Самый опытный среди нас, конечно же, был инженер-полковник Н. В. Рукавишников, занимавшийся разработками оружия еще с конца двадцатых годов. За ним шел я, за последние четыре года уже получивший некоторый опыт конкурсной борьбы, хотя и путем горьких поражений. Замыкал нашу "тройку победителей" К.А. Барышев, который совсем недавно начал работать на полигоне в должности инженера-испытателя. Он только что закончил Артиллерийскую академию и сразу же был включен в состав конструкторского бюро полигона.

После того как проекты автоматов Рукавишникова, Барышева и мой были утверждены, Рукавишникову и мне определили места, где мы должны были изготовить образцы в металле для сравнительных испытаний. А вот с определением места для дальнейшей работы Барышева решение вопроса затянулось. И Константин Александрович в это время включился еще в один конкурс — по разработке проекта пистолета под 9-мм патрон.

И здесь Барышев тоже преуспел. Из двенадцати разработчиков личного оружия, представлявших образцы для сравнительных испытаний, для дальнейшей доработки, как мне помнится, были рекомендованы изделия двух конструкторов — Н. Ф. Макарова и К. А. Барышева.

И в это же время Константин Александрович получил выписку из приказа, которым определялось, куда, на какой оборонный завод ему надлежало убыть для изготовления образца автомата. Как быть? Продолжать участие в обоих конкурсах или отдать предпочтение работе над каким-то одним образцом? Барышев выбрал второе — доработать пистолет, выйти с ним на последний этап полигонных испытаний, не забывая и об изготовлении образца автомата.

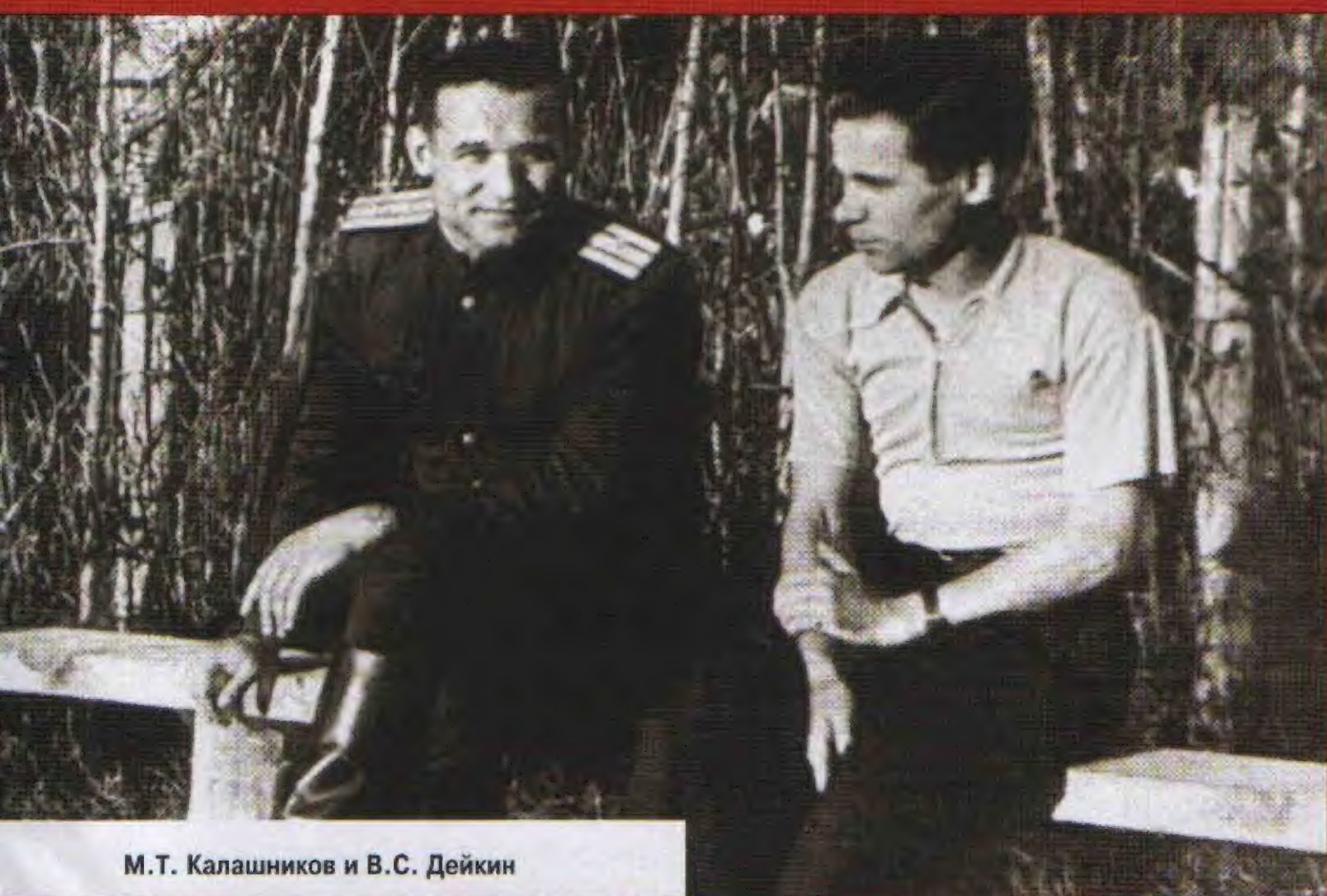
Таким образом, для участия в дальнейших соревнованиях от КБ полигона остались проекты двух конструкторов — Рукавишникова и Калашникова.

Технические возможности мастерской полигона не позволяли вести работу по изготовлению моего образца автомата: на ее базе несколько конструкторов уже работали над осуществлением своих проектов.

Приехавший к нам из ГАУ инженер-майор Владимир Сергеевич Дейкин сообщил о принятом решении отправить меня на завод, где трудился в то время один из самых известных конструкторов-оружейников В. А. Дегтярев. Я должен был ехать в город Ковров Владимирской области.

В КОВРОВЕ я никогда не был, но хорошо знал, что именно там работает знаменитый конструктор оружия Василий Алексеевич Дегтярев. Да и Петр Максимович Горюнов был тоже ковровец. Я ведь еще совсем недавно работал над модернизацией его пулемета СГ-43. Так что вроде бы что-то родное мне там было, и я радовался встрече с этим.

И в то же время меня пугало то обстоятельство, что в Коврове уже привыкли работать с



М.Т. Калашников и В.С. Дейкин

тали, не жалея своего личного времени, оставаясь до полуночи за кульманами.

Большим подспорьем для меня в этой работе стала предыдущая разработка только что забракованного самозарядного карабина. Главный, как теперь говорят — оригинальный, узел запирающего канала ствола был с некоторыми изменениями взят из карабина, так как при испытаниях он показал очень хорошие результаты: факт был на полигоне известный. Это, по-видимому, и привлекло к новому проекту большое внимание полигоновских офицеров. Каждый из них, как мог, подбадривал меня, агитируя упорно продолжать начатый проект. Они же помогали мне своими советами, критиковали мои технические решения. Когда встал вопрос о проведении требуемых по условиям конкурса расчетов, то в этом вызвался помочь подполковник Борис Леопольдович Канель. С большим профессионализмом и подчеркнутой аккуратностью он выполнил эту важную часть проекта, чем здорово помог мне. Я по сей день искренне и сердечно благо-

ли проект в Москву, указали московский адрес, а внизу жирным шрифтом написали слово-псевдоним: "Михтим".

Проект был отправлен, и наступило томительное время ожидания решения по нему. Никогда еще стрелки часов не двигались так медленно, как в те дни. Все мы жили в страшном напряжении. Решение могли сообщить в любую минуту. Я вздрагивал при каждом стуке в дверь... Вскоре пришел ответ, в который я долго не мог поверить.

Поверил лишь тогда, когда меня вызвали в штаб. В штабе официально сообщили, что проект под девизом "Михтим" выдержал конкурс. Его автору предлагается реализовать свою работу в металле и принять участие в последующих соревнованиях вместе с другими победителями конкурса. Поздравив меня с победой, добавили с улыбкой: мол, официальное поздравление задержалось из-за того, что в части долго не могли найти человека с такой странной фамилией — Михтим...

АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА

Самое массовое оружие в мире

По официальным данным, к середине 90-х годов было произведено более 70 млн. штук.

Самое распространенное оружие в мире

Сегодня автоматы Калашникова состоят на вооружении, применяются или производятся на экспорт в 108 государствах мира.

Единственное автоматическое оружие в мире

оказавшееся на нескольких гербах и флагах. Изображение автомата мы можем увидеть на гербе Зимбабве и флаге Мозамбика, на символической Палестинской автономии, эмблемах группировки «Хезболла»

Телеканал Military Channel, на основании опроса американских и британских экспертов-оружейников и военных, создал рейтинг лучшего стрелкового оружия мира последнего столетия.

Все модели оценивались по пяти критериям: точность огня, боевая эффективность, оригинальность конструкции, удобность обслуживания и продолжительность службы.

Первое место занял автомат Калашникова — АК-47, который получил высшие баллы по всем категориям, за исключением точности.

опытными конструкторами, с высокими авторитетами и чинами. Ведь Дегтярев — генерал, да и другие явно повыше меня чином... Примут ли там молодого чужака, неизвестного сержанта-конструктора? Ведь, по сути, я ехал соревноваться с прославленным генералом-оружейником в родных ему стенах. В его родном доме!.. Но приказ есть приказ...

С большим волнением я ехал в город прославленных оружейников. И лишь присутствие рядом со мной моего ровесника, представителя Главного артиллерийского управления майора Дейкина, успокаивало меня. Дейкин тогда смог на месте решить целый ряд организационных вопросов, в частности связанных с назначением ко мне в помощь знающих дело конструкторов и опытных рабочих, без которых главный конструктор образца, будь он хоть семи пядей во лбу, не сумеет по-настоящему отработать свое изделие.

Специалистом по отработке технической документации, а затем и по изготовлению образцов мне порекомендовали молодого конструктора Александра Алексеевича Зайцева. Мы с ним очень быстро нашли общий язык. Обращались друг к другу только по имени (так он и остался для меня навсегда — Сашей Зайцевым). Сблизили нас, по всей вероятности, молодость и увлеченность делом. Мы были готовы день и ночь пропадать на заводе, особенно когда шла работа над первыми образцами. Постоянно вносили

какие-то изменения как в отдельные детали, так и в узлы в целом.

Наконец подошло время подавать заявку на участие в сравнительных испытаниях. Работая над образцом, мы поняли, что он вполне работоспособен и живуч, и если его надо будет дорабатывать, то — не меняя основного принципа. В Ковров прибыли представители главного заказчика — ГАУ, с тем чтобы перед отправкой на полигон проверить, в полной ли мере реализованный проект удовлетворяет требованиям конкурса. Главные из них — обеспечение нормативов по кучности боя, по весу и габаритам оружия, по безотказности в работе, живучести деталей и по простоте устройства автомата.

НАСТУПИЛО время испытаний — конец июня 1947 года. Из всех бригад мы первыми прибыли на полигон, где в свое время родился проект моего автомата. Теперь проект, воплощенный в металл, вернулся сюда в готовых образцах.

Ничто не могло отвлечь меня от тревожных мыслей: все ли мы учли, все ли сделали, нет ли серьезных упущений? В результате этих дум появлялись идеи новых доработок автомата. Очень хотелось тут же их реализовать, а не сидеть сложа руки, ожидая тех, кто еще работает над своими проектами. Мое положение было незавидным — еще до испытаний образца я начал все более и более критически относиться к своему несовершенному детищу. А уверенность в своей правоте всегда нужна в такие ответственные моменты!

На следующий день рано утром я поспешил в конструкторское бюро полигона. Мне не терпелось встретиться с теми, с кем я работал над проектом автомата, увидеться и со своими коллегами, конструкторами.

Обменялись мнениями с Н.В. Рукавишниковым, Н.М. Афанасьевым, И.И. Раковым, К.А. Барышевым, работавшими тогда на полигоне. Много знакомых лиц среди приехавших на испытания конструкторов. Узнаю, что сегодня прибыл конструктор А.А. Булкин. До этого приехали и другие, не известные мне пока еще конструкторы.

Время от времени опять закрадывается коварная мысль: "С кем ты взялся соревноваться? Жди, что первым покинешь полигон". Я подбадривал себя: "Не боги горшки обжигают. И ты можешь победить. Должен!"

По опыту предыдущих полигонных соревнований я знал, что часто конструкторы не присутствовали на испытаниях, чтобы не вмешиваться в сам процесс стрельбы, не лезть, что называется, под руку... Иногда ведь эмоции захлестывают тебя, рвутся через край, а там, глядишь, — уже и стрелок начинает нервничать.

Вот и теперь, при испытаниях автомата, я искал себе место подальше от направления. Однако, где бы ни находился, я безошибочно узнавал на расстоянии звук своего автомата. Замирая, слушал, как он шьет "строчку". Боялся только одного: чтобы его "мелодия" не прерывалась. Ведь пауза — это, как правило, задержка в оружии!..

По-разному вели себя во время испытаний образцов и разработчики оружия.

Мне всегда было интересно наблюдать за Дегтяревым. Василий Алексеевич всем своим видом демонстрировал, что его мало занимают стрельбы и он весь во власти новых идей. Обычно мэтр садился в стороне от всех и что-то сосредоточенно чертил на песке прутиком или палочкой. И все же, полагаю, равнодушие маститого конструктора было напускным. Просто надо было ему в это время быть наедине с собой.

Шпагин внимательно анализировал записи скоростей движения автоматики своего оружия, погружаясь в размышления, в анализ первых же выстрелов.

Булкин ревниво следил за каждым шагом испытателей: придирчиво проверял, как почищен образец, обязательно лично интересовался результатами обработки мишеней. Ему, видимо, казалось, что конкуренты могут подставить ему ножку.

Была еще одна категория конструкторов — эти скрывали свое волнение за шумным общением друг с другом. Вокруг них всегда собирались любители анекдотов и небылиц. В поисках слушателей они, бывало, переходили от одного конструктора к другому. А поскольку я был еще молодым, неопытным, то сразу же стал жертвой этих "хохмачей": Они решили, что я — самый внимательный и терпеливый слушатель, и с удовольствием рассказывали мне свои "истории", не подозревая, что на самом деле я их пропускаю мимо ушей, думая о своем. Внимание мое постоянно было лишь там, на испытательной площадке...

Окончательные результаты испытаний наших образцов анализировались и рассматривались компетентной комиссией, куда входили и представители заказчика — Наркомата обороны, и ответственные сотрудники Наркомата вооружения. Выводы ее были, прямо надо сказать, суровыми. Некоторые образцы не рекомендовались даже для дальнейших доработок, снимались с соревнования. Тяжело было смотреть на товарищей, вместе с которыми только что участвовал в жестком состязании, — столько огорчения было на их лицах. Каждый до последнего выстрела питал надежду на успех. Каждый...

На повторные испытания с последующим устранением недостатков комиссия рекомендовала лишь три образца оружия. Среди них — и мой автомат.

Конечным итогом испытаний явился проект заключения конкурсной комиссии:

"1. Все представленные на испытания автоматы не удовлетворяют ТТТ ГАУ, и ни один из них не может быть рекомендован на изготовление серии.

2. Автоматы Калашникова (со штампованной ствольной коробкой), Дементьева и Булкина, как наиболее полно удовлетворившие ТТТ, рекомендовать для доработки.

Доработку произвести в полном соответствии с выводами отчета".

Заключение полигона и его предложения по доработке испытанных систем было одобрено решением УСВ от 10 октября 1947 года.

Я был переполнен счастьем, хотя до окончательной победы было еще ой как далеко: из трех образцов только один мог иметь право на жизнь.

И чтобы достичь в этом соревновании лучших результатов, предстояло не просто доработать оружие, а сделать еще один качественный рывок вперед. Надо было упростить отдельные детали, облегчить вес автомата, а это плохо сочеталось с улучшением кучности боя, на что мне тоже указали как на недостаток. Требовалось устранить возможность повторения задержек при стрельбе. Словом, слабых мест в образце хватало. За время испытаний в блокноте появились записи, расчеты, эскизные наброски, направленные на совершенствование автомата. И вновь — путь в Ковров.

ОСЕНЬЮ 1947 года поезд снова мчал нас — меня и моего "куратора" — сотрудника ГАУ В.С. Дейкина, из Москвы в Ковров. Я с большим нетерпением ждал встречи с моим соратником и другом Александром Зайцевым — хотел как можно быстрее поделиться с ним своими новыми задумками по доработке оружия. И очень обрадовался, увидев в окно вагона знакомое улыбающееся лицо. Выйдя на перрон, я сразу попал в объятия друга.

Утром на совещании у главного инженера завода В.С. Дейкин подробно доложил о результатах нашей поездки и о задачах, которые надо решить в кратчайший срок «по доработке автомата конструктора Калашникова». Откровенно скажу, на том совещании некоторые специалисты выразили неудовольствие, а точнее, несогласие с тем, что заводчанам придется помогать какому-то пришлому, совсем неизвестному молодому "варягу", когда у ковровцев есть собственное КБ,

счет предложения. Но, кроме этого, родилась одна смелая идея, которую я мог обсудить лишь с близким другом-помощником, с Сашей Зайцевым.

Я предложил сделать капитальную перекомпоновку всего автомата, и Саша меня в этом поддержал. Конечно же, это могло вызвать серьезные возражения со стороны завода. Поэтому у нас втайне от руководства созрел дерзкий замысел: маскируясь доработками по замечаниям комиссии, сделать намеченную перекомпоновку автомата. Мы шли, конечно, на известный риск: условиями конкурса перекомпоновка не предусматривалась. Но она значительно упрощала устройство оружия, повышала надежность его в работе в самых тяжелых условиях.

Так что игра стоила свеч. Беспокоило одно: сумеем ли уложиться в срок, отведенный для доработки образца?..

В свой тайный план мы все-таки посвятили и В.С. Дейкина. Вникнув в расчеты и эскизные наброски, он не просто поддержал эту затею, но и помог советами как специалист по стрелковому оружию. Владимир Сергеевич был удивительным человеком, тонко чувствовавшим новаторские идеи, умевшим уловить творческую инициативу и помогавшим обязательно развить ее. В моей судьбе конструктора и судьбе АК-47 он сыграл, повторяю, немалую роль.

Мы с Сашей Зайцевым сутками то сидели у чертежной доски, разрабатывая новые детали, то пропадали в цехе, воплощая задуманное в металл. Спали урывками. Когда на сборке появи-



Опытный автомат АК 46, 1946 г.

Опытные механики-сборщики сразу определили, что новые детали гораздо проще, технологичнее и надежнее прежних. Их мнение во многом повлияло и на тех, кто не воспринимал нашу работу, считая, что мы отступаем от условий конкурса. Если бы мы тогда не проявили энергии и напора, едва ли сумели бы победить на повторных испытаниях. Не побоюсь сказать: то, что мы делали, было настоящим прорывом вперед по технической мысли, по новаторским подходам. Мы, по существу, ломали устоявшиеся представления о конструкции оружия, ломали те стереотипы, которые были заложены даже в условиях конкурса.

В тактико-технических требованиях указывались главные параметры будущего автомата, в частности его общая длина и длина ствола. Новая компоновка деталей не позволяла нам выдержать это требование в установленных рамках. Мы пошли на дерзкое отступление. Длину ствола с 500 миллиметров укоротили до 420, уложившись в параметры общей длины оружия. Риск был немалый. Меня могли вообще снять с соревнований. Но мы рассудили так: отступление от размеров общей длины автомата при сравнении с другими образцами могли заметить сразу, а укороченный ствол в глаза не бросался. Естественно, при этом добились, чтобы укорочение не нарушало требований баллистики, что являлось нашим главным оправдательным аргументом, если бы вдруг эту нашу "вольность" обнаружили. Забегая вперед, признаюсь: ее действительно обнаружили, но уже в ходе повторных испытаний.

За месяц до окончания работ вдруг нависла угроза остановки производства опытных автоматов: руководство завода поставило нас в известность, что перечисленных Москвой денег не хватает, а дальнейшее субсидирование почему-то вдруг прекратилось. В этой ситуации мы просто могли не успеть к началу испытаний. Выход у меня был один — срочно ехать в Главное артиллерийское управление.

Оказавшись в Москве, я встретился с полковником В.В. Глуховым и, рассказав ему о сложившейся ситуации, попросил срочно помочь. Владимир Васильевич тут же попытался, видимо, сам решить этот вопрос, но финансовая служба не вняла его аргументам, не пошла навстречу.

И все же вопрос с финансированием был решен положительно благодаря личному вмешательству Главного маршала артиллерии Николая Николаевича Воронова.

НАЧАЛСЯ декабрь 1947 года. Шли последние дни лихорадочной работы по подготовке образцов к полигонным испытаниям. Уверен, это был самый ответственный момент в рождении АК-47. Надо сказать, что автомат с первых отладочных выстрелов подтвердил правиль-



Служащие полигона, где испытывали АК: в верхнем ряду четвертый слева Б.Л. Канель, сидят И.И. Кныш (третий слева), К.А. Барышев (первый справа)

которое разрабатывало аналогичный образец. Они предложили бросить все силы на доводку собственного образца.

Владимир Сергеевич Дейкин сумел силой аргументов, выводов погасить местнические, скажем так, настроения. Он убедил людей, что, как бы ни престижно было им работать только над своим оружием, необходимо приложить усилия и помочь начинающему конструктору.

Страсти утихли и обе стороны стали обсуждать только один вопрос: как лучше использовать имеющиеся на заводе возможности для продолжения работы, на которую отводилось чуть более двух месяцев.

Во-первых, нам надо было срочно устранять выявленные при испытаниях недостатки автомата. И у меня уже были кое-какие на этот

ласть затворная рама как одно целое со штоком, один из специалистов озабоченно произнес:

— Какая же тут доработка? Ведь у вас совершенно новая деталь. Раньше-то и затворная рама, и шток существовали отдельно друг от друга.

Переделали мы и спусковой механизм, и крышку ствольной коробки — теперь она стала полностью закрывать подвижные части. Очень радовались, что удалось решить проблему переводчика огня. Он теперь стал выполнять несколько функций: обеспечивал переключение огня с одиночного на автоматический и на предохранитель, одновременно закрывая паз для рукоятки перезарядки, предохраняя тем самым ствольную коробку от попадания внутрь пыли и грязи.



Пистолет-пулемет Калашникова.
Опытный образец, 1947 г.

ность нашего решения о перекомпоновке. Но любая наша малая оплошность сейчас могла впоследствии на испытаниях дорогого стоить. Там мы уже не сможем ничего изменить или исправить.

Срок, отведенный комиссией на доработку образцов, подходил к концу, и нам оставалось лишь тщательно проверить, все ли сделано так, как требовалось по условиям конкурса.

Наконец наш автомат в нескольких экземплярах был готов для участия в повторных испытаниях.

В это время, перед отправкой образцов на полигон, в Ковров приехали представители заказчика. По их инициативе мы тогда встретились с В. А. Дегтяревым лицом к лицу.

— Теперь вы можете открыть друг другу карты, — пошутил один из представителей заказчика, когда знакомил меня с прославленным конструктором.

Василий Алексеевич улыбнулся как-то устало, словно на него давила невидимая тяжесть, движения его мне показались слишком уж замедленными, походка была заметно шаркающей. Правда, он сразу оживился, увидев наш образец автомата.

— Что ж, давайте посмотрим, что нынче творят молодые. — И Дегтярев стал внимательно разглядывать каждую часть, каждую деталь разбираемого мною тут же, на столе, автомата.

— Да, хитро придумано, — произнес Василий Алексеевич, беря в руки затворную раму, крышку ствольной коробки. — Считаю оригинальным и решение с переводчиком огня.

Дегтярев не скрывал своих оценок, размышляя вслух. Мы в это время знакомились с его образцом. Выглядел его автомат, на наш взгляд, утяжеленным по весу, не все до конца было доведено и с точки зрения взаимодействия частей. А Василий Алексеевич, еще раз осмотрев наш образец уже в собранном виде, неожиданно заключил:

— Мне представляется, посылать наши автоматы на испытания нет смысла. Конструкция образцов сержанта совершеннее наших и гораздо перспективнее. Это видно и невооруженным глазом. Так что, товарищи представители заказчика, наши образцы, наверное, придется сдавать в музей!

Мы были буквально ошеломлены признанием старейшего конструктора. Не думаю, чтобы он

расписывался в собственной слабости — не тот характер. Просто Дегтярев умел мудро и объективно проводить сравнительный анализ и не боялся, увидев превосходство другого конструктора, сказать об этом гласно, при всех.

Готовые к испытаниям образцы были упакованы и вместе с чертежами и описанием заранее доставлены на полигон Александром Зайцевым. На этот раз он предпочел не оставаться в Коврове, а переживать вместе с нами, следя за судьбой нашего автомата.

ПОЛИГОННЫЕ испытания проходили в период с 16 декабря 1947 года по 10 января 1948 года. Участвовали в них образцы автоматов Булкина, Дементьева, Калашникова.

И снова — день за днем мучительное ожидание результатов по очередным проверкам: кучность, живучесть, и т.д. Наш автомат с первых же выстрелов показал надежность в работе, ни разу не захлебнулся от напряжения, да и по внешнему виду выглядел он элегантнее тех образцов, которые испытывались.

Правда, когда автомат проверяли на кучность боя, инженер, ведущий испытания, что-то, видимо, заподозрив, решил приложить линейку к стволу.

— Вы что же, нарушили один из главных пунктов условий конкурса? Ствол-то на восемьдесят миллиметров короче, чем положено. Что будем делать, товарищи? Какое примем решение? — обратился он к членам комиссии.

Я в тот момент находился как раз на месте испытаний. Подумал: все, придется прощаться с надеждой на успех! Было от чего прийти в отчаяние...

Но тут услышал, как один из членов комиссии уточнил у инженера-испытателя:

— Перед повторными испытаниями размеры проверяли?

— Выборочно, — замялся инженер. — Посчитали, достаточно того, что обмеры делались перед первыми испытаниями.

— А каковы результаты стрельбы? Отклонения от нормы есть?

— Результаты? — переспросил инженер и заглянул в свой "бортовой" журнал. — Результаты по кучности боя выше, чем у других образцов.

— Тогда, полагаю, продолжим испытания. Мы сами допустили промах: не провели обязательных повторных обмеров. К тому же стрельба показала: укорочение ствола не ухудшило боевых свойств оружия.

Полковник, сказавший все это, повернулся в мою сторону:

— А вас, старший сержант, предупреждаем о недопущении впредь таких вольностей. Требования конкурса едины для всех конструкторов, молодых и старых. Зарубите это на носу.

Я выслушал его приговор, радуясь в душе, что бурю пронесло, и очень надеясь, что наш риск будет оправдан.

Условия испытаний все усложнялись. Одна из неприятных процедур — замачивание заряженных автоматов в болотной жиже и после определенной выдержки ведение огня. Казалось, детали насквозь пропитывались влагой. Было по-настоящему страшно: сумеет ли оружие стрелять после такой экзекуции? Испытание грязной водой

образец прошел достойно, без единой задержки отстреляли полностью магазин.

На очереди не менее тяжкий экзамен — "купание" оружия в песке. Сначала его тащили по специальной песчаной насыпке за ствол, потом — за приклад. Как говорится, вдоль и поперек волочили, живого места на изделии не оставили. Каждая щелка и каждый паз были забиты песком. Тут не хочешь, да засомневаешься, что дальнейшая стрельба будет идти без задержки. Один из инженеров даже выразил сомнение, смогут ли сделать из образцов хоть один выстрел.

Вот тут-то, когда автоматы проходили, что называется, через огонь и воду, мы с В. С. Дейкиным и Александром Зайцевым воочию увидели, что не зря вместо доработки образца решились на полную перекомпоновку. После нескольких выстрелов зачихал, а потом и смолк вовсе автомат моего конкурента. А наш образец?

— Смотри, смотри, — услышал я возбужденный голос Саши Зайцева, когда стрелок, взяв в руки наш автомат, сделал несколько одиночных выстрелов. — Песок летит во все стороны, будто водяные брызги!

Мой друг нетерпеливо схватил меня за руки, увидев, что я отвернулся. А я, признаться, готов был не только отвернуться, но и зажмурить глаза, чтобы не быть свидетелем этого издевательства над оружием.

Но жестокость испытания — одно из условий конкурса. Вот стрелок щелкнул переводчиком, поставив его в положение автоматического огня. И тут, волнуясь, закрыл глаза уже Саша Зайцев. Очередь — одна, другая, третья... Уже и магазин пуст — и ни одной задержки.

Вот когда проявилось явное преимущество сделанной заново крышки ствольной коробки, оригинального переводчика огня, ставшего одновременно и надежным предохранителем от попадания внутрь песка и грязи. К нам подошел Дейкин, крепко пожал мне и Саше руки, поздравляя с успехом, с первыми удачами.

Это были действительно лишь первые удачи.

Автомат продолжали испытывать на живучесть, бросая его с высоты из разных положений на цементный пол, проверяли после каждой стрельбы все детали и механизмы на наличие даже мельчайших повреждений, поломок, трещин, других дефектов. Оружие должно быть в бою живучим. Таково одно из основных требований к его свойствам.

Испытания подходили к концу. Скрупулезно подсчитывались результаты стрельб, сравнивались по каждому параметру. Мы с Сашей Зайцевым не находили себе места, хотя убедились в ходе соревнований, что наш автомат имеет целый ряд преимуществ перед образцом, испытывавшимся параллельно.

По итогам работы конкурсной комиссии научно-техническим советом было принято решение:

"1. 7,62-мм автомат Калашникова под патрон образца 1943 года по безотказности работы, живучести деталей и эксплуатационным характеристикам в основном удовлетворил ТТТ ГАУ и может быть рекомендован для изготовления серии и последующих войсковых испытаний.

2. По кучности стрельбы автомат Калашникова не полностью удовлетворяет ТТТ. Учитывая,



Пистолет-пулемет Калашникова.
Опытный образец, 1942 г.

что при одиночном огне он значительно превосходит ПП-41, а при автоматической стрельбе равноценен ему, АК может быть рекомендован на войсковые испытания с полученной кучностью боя...

3. При подготовке чертежей для запуска серии устранить все недостатки образца, обнаруженные при полигонных испытаниях...

Комиссия составила отчет, и меня ознакомили с окончательным выводом: "Рекомендовать 7,62-мм автомат конструкции старшего сержанта Калашникова для принятия на вооружение". На календаре — январь 1948 года. Первые "огни и воды" мой автомат прошел...

Немногим более двух лет потребовалось для создания нового вида автоматического стрелкового оружия, которое завоевало себе место под солнцем на десятилетия вперед. Для сравнения скажу, что обычно образец находится в работе до стадии окончательных испытаний пять-семь лет...

...Итак, образец моей конструкции был рекомендован к принятию на вооружение. Правда, официальный документ о его принятии вышел через полтора года — "постановление Совета Министров СССР от 18 июня 1949 года".

Тем не менее после тех испытаний нам казалось, что все самое трудное позади: взаимные поздравления, счастливые, улыбающиеся лица. Ощущение было такое, словно мы — школьники, сдавшие последний выпускной экзамен. Будто гора с плеч свалилась.

Постановлением комиссии предусматривалось изготовление пока только первой серии автоматов. Она предназначалась для новых испытаний, пожалуй, еще более ответственных, чем сравнительные, — войсковых. От них зависело многое в дальнейшей судьбе оружия. Я уже знал, что не раз у некоторых конструкторов случались неприятности именно на этой стадии. Ведь проверка армейским полигоном — это, по сути, проверка боем, и не все образцы успешно ее выдерживали, попадая в руки солдат, сержантов, офицеров. И тогда выпуск оружия ограничивался опытной серией, оно не шло в массовое производство. Не спасали порой даже доработки, которые пытались делать после испытаний, внося изменения в конструкцию образца.

Опять тревога: неужели автомат не оправдает наших надежд?..

(Продолжение в следующем номере)

ИЗ ПОЧТЫ "БРАТИШКИ"

Здравствуй, «Братишка»!

Пишет тебе младший лейтенант Валентин Дрянов, офицер десантно-штурмовой бригады ВДВ. В последнее время во всех средствах массовой информации поднялась нешуточная шумиха по поводу дедовщины. Вот я и решил поделиться своими соображениями. На мой взгляд, комплектовать части и подразделения целесообразно призывниками из одного региона, а не отправлять ребят служить по всей стране. Если, предположим, в одну роту придет пополнение из Хабаровска, в таком случае молодой солдат всегда будет чувствовать поддержку своего товарища-земляка. Да и родственникам спокойней будет. И оказывать помощь и поддержку, дать наставление, остановить от дурного поступка они смогут не только своего сына, брата, внука, но и парня из соседнего двора. Сегодня же «старики» тем и пользуются, что больше знают, больше умеют. Вот и держатся наши солдаты только сослуживцев своего призыва.

Далеко не каждый офицер может успешно управлять психологическим климатом в своем подразделении. По моему мнению, о том, что молодому солдату жизненно необходимо брать пример с тех, кто по сроку службы стоит на одну ступень выше, должны объяснять еще в военкомате. Старослужащих же солдат необходимо призывать быть наставниками и опорой для молодежи.

С уважением — Валентин ДРЯНОВ,
г. Амурск

Во время боевой учебы необходимо больше практики. Я за месяц сборов узнал больше, чем за 2 года военной кафедры. Многие вещи я просто не мог понять теоретически. Например, я мозги поломал, пока зубрил расстояния между минами на минном поле. Как только одно минное поле установил собственными руками, оказалось, что и зубрить-то тут нечего — все расстояния очень логичны. Главное — понять суть, а без практики это невозможно. Та же песня с определением азимута. Сколько ни зубрил — нереально осилить. А разок прошел по азимуту — все элементарно. Полярная система координат. Есть угол, откладывается от Севера по часовой стрелке, есть расстояние, которое надо пройти в этом направлении. Вот и вся премудрость. Практика, практика и еще раз практика!

Посетитель форума Юрец

По-моему, нельзя сокращать срок службы по призыву. Ну чему человека можно за год научить? За год некоторые даже привыкнуть к службе не успеют. Есть и такие, кого служба в армии вообще не прельщает. Только вот ошибаются люди, которые разглагольствуют о сокращении срока службы и о том, как сейчас в армии плохо. А что, думаете, на гражданке лучше? Да ничего подобного! В каждой избушке свои погремушки. Все наши предки служили, и условия были куда хуже! А сейчас каких-то два года отслужить не могут. По-моему, стыдно вообще так себя вести!

Посетитель форума Sashka1212

Вы полагаете, что городские бои легче, чем лесные? Я думаю, что вам любой ответит, что городской театр военных действий самый сложный. Там и из-за угла в танк пальнут из РПГ, и каждое окно стреляет. В городе снайпера практически невозможно вычислить. А открывать шквальный огонь на поражение в приблизительном направлении противника опять-таки проще в лесу, чем в городе. И в городах, на узеньких улочках лихо маневрировать не получится.

Посетитель форума AF

Адрес редакции для писем: 105005, г. Москва, а/я 29
Электронная почта: mail@bratishka.ru

ВИТЯЗЬ-АРСЕНАЛ

РАЗРАБОТКА и ПРОИЗВОДСТВО ФОРМЕННОГО
ОБМУНДИРОВАНИЯ и СНАРЯЖЕНИЯ для СОТРУДНИКОВ
МО, МВД, ФСБ, ФСО, ГТК, МЧС и ОХРАННЫХ СТРУКТУР

ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ СПЕКТР НАШЕЙ ПРОДУКЦИИ:

- Форменное обмундирование и снаряжение для сотрудников спецподразделений МО, МВД, ФСБ, ФСО, ГТК и МЧС;
- форменное обмундирование по ТУ: МО, МВД, МЧС;
- Средства бронезащиты;
- Головные уборы всех видов;
- Обмундирование и снаряжения для сотрудников охранных структур;
- Обмундирование и снаряжение для сотрудников ДПС;
- Кожаные, меховые изделия, обувь различного назначения;
- Трикотажные изделия;
- Шевроны (нашивки), флаги, сувениры, выпелла, фурнитура и знаки различия;
- Специальная и корпоративная одежда для работников различных отраслей, а также для любителей охоты, рыбалки и туризма.

115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.50, корп.2
тел: (095) 323-77-11, тел./факс: (095) 323-75-44
e-mail: vitars@mail.ru

реклама

2007

ЖУРНАЛ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
СПЕЦИАЛЬНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

ЯНВАРЬ

ПН	1	8	15	22	29
ВТ	2	9	16	23	30
СР	3	10	17	24	31
ЧТ	4	11	18	25	
ПТ	5	12	19	26	
СБ	6	13	20	27	
ВС	7	14	21	28	

ФЕВРАЛЬ

ПН	5	12	19	26	
ВТ	6	13	20	27	
СР	7	14	21	28	
ЧТ	1	8	15	22	
ПТ	2	9	16	23	
СБ	3	10	17	24	
ВС	4	11	18	25	

МАРТ

ПН	5	12	19	26	
ВТ	6	13	20	27	
СР	7	14	21	28	
ЧТ	1	8	15	22	29
ПТ	2	9	16	23	30
СБ	3	10	17	24	31
ВС	4	11	18	25	

АПРЕЛЬ

ПН	2	9	16	23	30
ВТ	3	10	17	24	
СР	4	11	18	25	
ЧТ	5	12	19	26	
ПТ	6	13	20	27	
СБ	7	14	21	28	
ВС	1	8	15	22	29

МАЙ

ПН	7	14	21	28	
ВТ	1	8	15	22	29
СР	2	9	16	23	30
ЧТ	3	10	17	24	31
ПТ	4	11	18	25	
СБ	5	12	19	26	
ВС	6	13	20	27	

ИЮНЬ

ПН	4	11	18	25	
ВТ	5	12	19	26	
СР	6	13	20	27	
ЧТ	7	14	21	28	
ПТ	1	8	15	22	29
СБ	2	9	16	23	30
ВС	3	10	17	24	

ИЮЛЬ

ПН	2	9	16	23	30
ВТ	3	10	17	24	31
СР	4	11	18	25	
ЧТ	5	12	19	26	
ПТ	6	13	20	27	
СБ	7	14	21	28	
ВС	1	8	15	22	29

АВГУСТ

ПН	6	13	20	27	
ВТ	7	14	21	28	
СР	1	8	15	22	29
ЧТ	2	9	16	23	30
ПТ	3	10	17	24	31
СБ	4	11	18	25	
ВС	5	12	19	26	

СЕНТЯБРЬ

ПН	3	10	17	24	
ВТ	4	11	18	25	
СР	5	12	19	26	
ЧТ	6	13	20	27	
ПТ	7	14	21	28	
СБ	1	8	15	22	29
ВС	2	9	16	23	30

ОКТАБРЬ

ПН	1	8	15	22	29
ВТ	2	9	16	23	30
СР	3	10	17	24	31
ЧТ	4	11	18	25	
ПТ	5	12	19	26	
СБ	6	13	20	27	
ВС	7	14	21	28	

НОЯБРЬ

ПН	5	12	19	26	
ВТ	6	13	20	27	
СР	7	14	21	28	
ЧТ	1	8	15	22	29
ПТ	2	9	16	23	30
СБ	3	10	17	24	
ВС	4	11	18	25	

ДЕКАБРЬ

ПН	3	10	17	24	31
ВТ	4	11	18	25	
СР	5	12	19	26	
ЧТ	6	13	20	27	
ПТ	7	14	21	28	
СБ	1	8	15	22	29
ВС	2	9	16	23	30

40

20

20

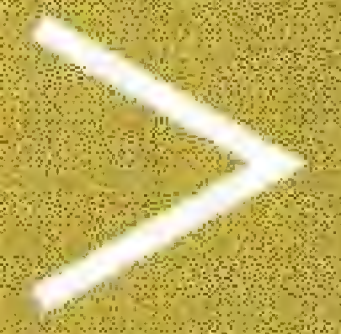
40

60

^ 3

^ 2

^ 1



БРАТИШКА

НЕТ УЗ СВЯТЕЕ ТОВАРИЩЕСТВА!



БОЕВАЯ НИЧЬЯ

Виктор БОЛТИКОВ



ПЕРВОЕ КРОВОПРОЛИТНОЕ СРАЖЕНИЕ ВОЙНЫ ВО ВЬЕТНАМЕ

Пожалуй, никто не будет спорить с тем, что одним из главных символов войны во Вьетнаме, наряду с автоматом АК-47, стал вертолет UH-1 «Ирокез» ("Iroquois"). Именно эта винтокрылая машина и ее модификации стали основными средствами передвижения, огневой поддержки и спасения американских войск. Летящие над рисовыми полями эскадрильи вертолетов не раз сравнивали с эскадронами кавалерии, несущимися на полном скаку в атаку. Впрочем, это сопоставление особенно уместно для частей 1-й кавалерийской дивизии, которым на себе пришлось испытывать рабочую лошадку армии США. В сентябре 1965 года первые подразделения соединения прибыли в Юго-Восточную Азию, чтобы на деле проверить концепцию аэромобильных войск. Спустя два месяца им пришлось участвовать в одном из самых жестоких и кровопролитных сражений в истории локальных конфликтов — боев долине реки Дранг.

ФИЛЬМ, ФИЛЬМ, ФИЛЬМ

ДЛЯ ШИРОКОГО круга людей бой в долине реки Дранг, наверное, самый известный из истории всей войны во Вьетнаме. И даже если многие не сразу ответят, что знают об этом, то после напоминания о фильме «Мы были солдатами», вышедшем на экраны в 2002 году, наверняка, скажут обратное. Да и действительно, голливудский блокбастер с участием Мела Гибсона стал одной из легендарных кинолент о войне. Конечно, его трудно сравнивать со «Апокалипсисом сегодня» Фрэнсиса Форда Копполы или «Взводом» Оливера Стоуна, уж слишком много в нем американского ура-патриотизма, однако по достоверности он даст фору многим конкурентам. Еще бы, ведь кинолента снята по книге Джо Галловей и Хэла Мура "Мы были солдатами однажды... молодыми". Оба автора принимали участие в том бою: один — в качестве военного корреспондента, другой — командира батальона. Именно поэтому они рассказали свою историю в память о тех, кто не вернулся домой. Многие в фильме и в книге осталось за кадром.

РОЖДЕНИЕ «ХЬЮ»

УСПЕШНЫЙ опыт применения американцами в Корее и французами в Алжире вертолетов стимулировал рост интереса к данному типу летательных аппаратов у командования армии США. В мае 1954 года был объявлен конкурс на создание многоцелевого вертолета, предназначенного для использования непосредственно в зоне боевых действий. Требовалась дальность полета не менее 200 км с грузом в 360 кг при крейсерской скорости 160 км/ч. Особо оговаривалась простота технического обслуживания и эксплуатации в полевых условиях, возможность работы с неподготовленными площадками и перевозки в грузовой кабине двух раненых на носилках. Комплект приборного оборудования должен был обеспечивать пилотирование вертолета в сложных метеословиях, днем и ночью, а габариты — его перевозку военно-транспортными самолетами C-130 «Геркулес» и C-124 «Глоубмастер II».

Всего на конкурс представили 19 проектов. Победителем стала фирма «Белл», разработавшая машину классической одновинтовой схемы с газотурбинным (турбовальным) двигателем. В качестве приза она в июне 1954 года получила контракт на постройку нескольких опытных вертолетов для проведения войсковых испытаний.

Полноразмерный макет был готов в конце ноября 1955 года, а первый полет опытного образца машины, получившей обозначение HU-1, состоялся 22 октября 1956 года. Спустя несколько лет, пройдя длительный путь испытаний, вертолет начинает поступать в войска. В этот же период его переименовали. Название изменилось в связи с общей реформой обозначений летательных аппаратов вооруженных сил США. На вооружение вертолет приняли под обозначением UH-1 «Ирокез», однако за машиной прочно закрепилось прозвище «Хью». Именно так звучало старое сокращение HU, если читать его не по буквам, как принято в английском языке, а как слово. Иногда пользовались еще и именем «Хьюкоптер».

НОВАЯ КАВАЛЕРИЯ

В КОНЦЕ 1962 года министру обороны США Роберту Макнамаре было приказано провести ряд экспериментов с целью выявления достоинств и пределов использования новых транспортно-боевых средств. Быстрота и маневренность вертолета способствовали появлению новых теоретических и практических установок, определяющих характер, возможные пути и способы решения военных проблем. Проще говоря, в руках у Пентагона появился вид оружия, с которым при грамотном планировании можно было побеждать. Так в процессе дискуссий была обнародована концепция создания аэромобильных частей, в которых вертолеты должны были использоваться вместо колесной и гусеничной техники. Сначала предлагалось задействовать винтокрылые машины в составе подразделений взвод — рота, а позже при удачном исходе эксперимента, в котором мало кто сомневался, приступить к формированию полков и дивизий. Проводником идеи создания аэромобильного соединения, равноценного по численности армейской пехотной дивизии, выступил генерал-лейтенант Грегори Хоуц.



В середине февраля 1963 года началось формирование 11-й Экспериментальной воздушно-штурмовой дивизии и приданной ей 10-й авиационной транспортной бригады. Штат дивизии определялся в 15954 человека при 459 вертолетах и самолетах. На вооружении линейной эскадрильи полагалось иметь 38 вертолетов огневой поддержки UH-1B и 18 транспортных UH-1D. В состав дивизионной артиллерии входил авиационный ракетный батальон — 39 вертолетов UH-1B, вооруженных неуправляемыми ракетами. Всем штабным подразделениям, начиная с уровня роты или батареи, полагалось иметь по два «ирокеза», предназначенных для перевозки офицеров. Для действий в тылу противника в состав дивизии входила рота «следопытов». Доставка разведывательно-диверсионных групп возлагалась на шесть вертолетов UH-1B. Главной ударной силой дивизии являлись два штурмовых вертолетных батальона, в каждом — по 12 вооруженных UH-1B и 60 транспортных UH-1D. Всего дивизии по штату полагалось иметь (помимо прочей авиационной техники) 137 ударных вертолетов UH-1B и 138 транспортных UH-1D.

Отработка тактики действий аэромобильных подразделений началась батальонными учениями, проходившими на полигоне Стюарт. В начале 1965 года формирование дивизии было приостановлено, но вскоре возобновлено на базе самого прославленного соединения американской армии: 1-й кавалерийской дивизии (1st Cavalry Division (Airmobile)). Отсюда и пошло название «воздушная кавалерия» («Air Cav»). 16 июня 1965 года министр обороны Роберт Макнамара объявил о введении в состав сухопутных сил армии США новой аэромобильной дивизии.

СПАСАЯ БАЗУ СПЕЦНАЗА

АЭРОМОБИЛЬНАЯ дивизия создавалась как прообраз современных сил быстрого реагирования. Она должна была в кратчайшее время начать боевые действия в любом регионе мира — от Аляски до Западной Европы. А так как в то время самое горячее место на земле было в Юго-Восточной Азии, то и лучшего места для обкатки нового вида войск нельзя было найти.

Первые подразделения 1-й кавалерийской дивизии прибыли во Вьетнам в «Кэмп Ред-

клифф», Ан Хе в июле 1965-го. Полностью развернуть соединение удалось лишь к ноябрю. Большинство частей из трех бригад дивизии прошли боевое слаживание и были готовы к выполнению задач, которые вышестоящее командование не заставило долго ждать.

В начале ноября войска Народной армии Северного Вьетнама активизировали боевые действия в районах Центрального нагорья. В частности, неоднократно была атакована база сил спецназа в отдаленном горном поселке Плей Ми. Это происходило всего в 40 километрах к югу от базы Плейку, места дислокации 3-й бригады 1-й кавалерийской дивизии, и командующий американскими войсками в регионе генерал Вестморленд приказал командиру бригады полковнику Томасу «Тиму» Брауну найти и уничтожить противника в этой зоне.

Спустя несколько дней интенсивных воздушных ударов атаки на американцев прекратились. По данным разведки, силы вьетконговцев (приблизительно до батальона) решили отойти и сконцентрироваться в районе горы Чу Понг, что в 20 километрах к северо-западу от Плей Ми. Они собирались перегруппироваться и затем в очередной раз атаковать отдаленный лагерь спецназа. Чтобы этого не допустить, было решено перехватить инициативу у противника: провести разведку боем — высадив десант во фланг отступающим вьетнамцам.

ПО ПЛАНУ МУРА

ВЫПОЛНЕНИЕ задания полковник Браун поручил командиру 1-го батальона 7-го полка подполковнику Хэлу Муру. Для высадки была выбрана окруженная низкими деревьями большая поляна у подножия горы. В 2 км к северо-западу протекала река Дранг. Зона десантирования, получившая условное обозначение «X-ray (Иксрей)», была размером с футбольное поле, приблизительно 100 метров в длину с востока на запад. По оценке штаба операции предполагалось, что на таком участке смогут одновременно приземлиться не более восьми вертолетов.

Штатная структура 1-го батальона была типична для американской армии того времени. Он состоял из трех стрелковых рот (Альфа, Браво, Чарли) и тяжеловооруженной (минометы



и крупнокалиберные пулеметы) роты (Дельта). Всего около 450 человек. Они должны были перемещаться 16-ю вертолетами «Хьюи», которые могли нести от 10–12 экипированных солдат. Следовательно, батальон мог быть переброшен в несколько заходов. На загрузку и доставку до зоны высадки должно было уйти до 30 минут. Полковник Мур спланировал высадку так, чтобы первым десантировались рота Браво и штаб батальона, занимавшие позиции к западу и в центре. Затем Альфа и Чарли, в чьи задачи входило занять рубежи на юге и северо-западе. Рота Дельта использовалась в качестве резерва и дол-

жна была высаживаться таким образом, чтобы обеспечить поддержку огнем на самом напряженном участке.

ТРИ К ОДНОМУ

ВОСКРЕСНЫМ утром 14 ноября тяжелыми транспортными вертолетами «Чинук» 12 орудий (две батареи 105-мм гаубиц) были переброшены на 10 километров к востоку от зоны «Икс-рей». В 10.15 началась артподготовка местности. В 10.35 район был покрыт авиаударами вертолетов поддержки.

В 10.48 первые подразделения роты Браво, которой командовал капитан Джон Херрен, произвели высадку. Но вместо того чтобы распределить силы вокруг зоны приземления и занять господствующие высоты, большинство личного состава сосредоточивается около центра, где должен находиться штаб. В разведдозор отправлен 2-й взвод.

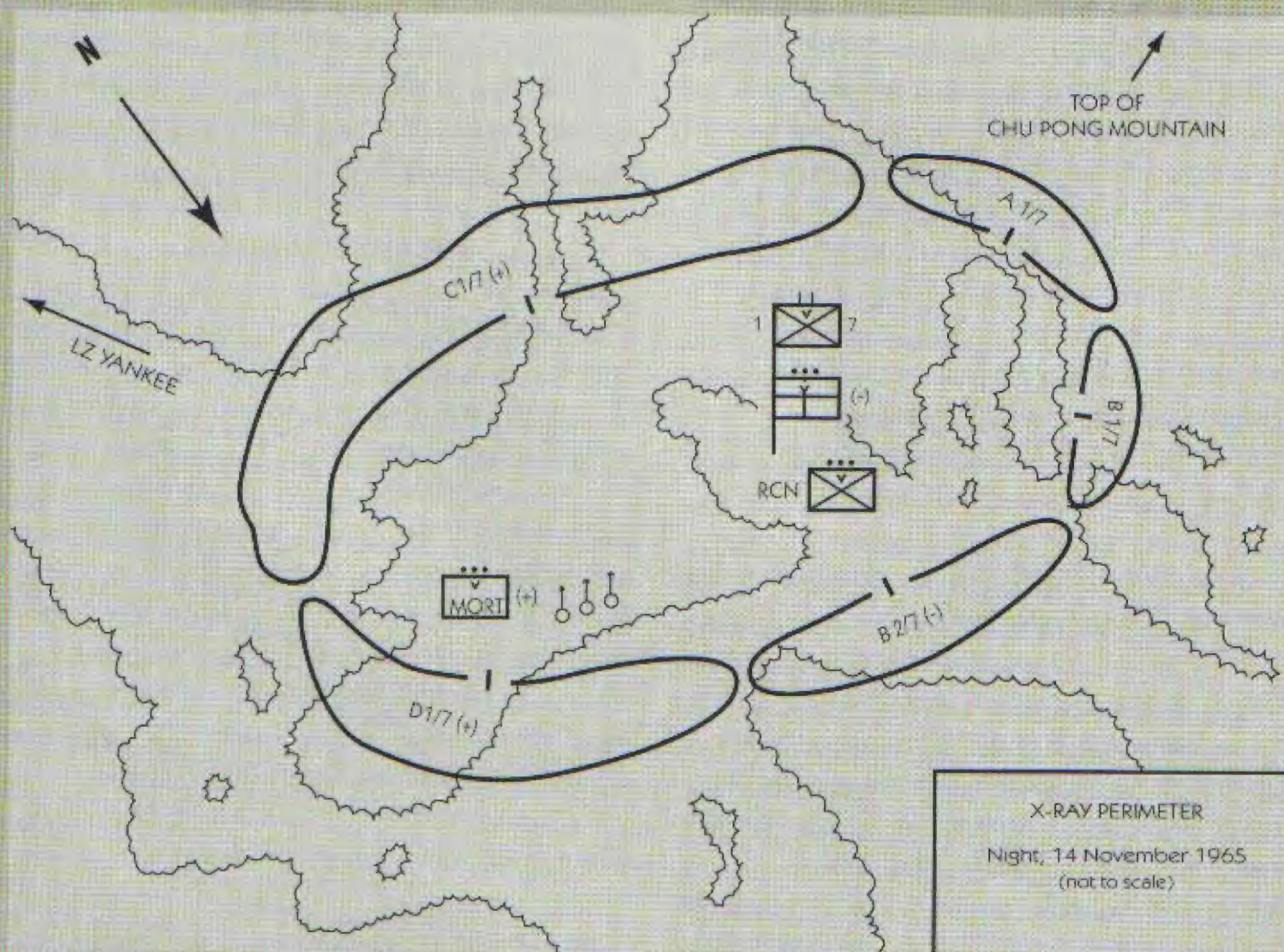
Спустя пятнадцать минут Херрен передает командиру батальона данные о том, чтобы рота Альфа после высадки занимала позиции западнее ручья. Это просьба возникла после захвата разведгруппой сержанта Джона Минго солдата северовьетнамской армии. Пленный сказал, что в горе Вонг Чу расположены три батальона, приблизительно около 1 600 человек.

В это же время в 11.20 прибывает вторая волна десанта с остальной частью роты Браво и первым взводом роты Альфа под командованием капитана Тони Надала. Происходит перегруппировка, рота Браво занимает позиции.

В 12.00 проводит высадку третья волна: оставшаяся часть роты Альфа. По приказу подполковника Мура подразделение оставляет фланг роты Браво и выдвигается занимать позиции на западе ручья.

В 12.15 происходит первый огневой контакт. Два взвода роты Браво, которые шли по джунглям к заданным позициям, наткнулись на противника. Капитан Херрен приказывает, чтобы 1-й взвод лейтенанта Алла Дивнея и 2-й взвод лейтенанта Генри Херрика расположились параллельно, а 3-й лейтенанта Денниса Дила следовал за ними как резерв.

Но распоряжение поступило поздно. Взвод Дивнея находился приблизительно в 100 метрах к западу от ручья, позади второго взвода. Подразделение лейтенанта Херрика, вступив в бой,



стало преследовать уходящих в джунгли вьетконговцев, где и угодило в засаду.

Но в результате грамотного руководства больших одновременных потерь американцам удалось избежать. В ходе интенсивной перестрелки, длившейся около пяти минут, взвод не понес потерь, а наоборот, уничтожал врага, который буквально появлялся из-за деревьев. Херрик радировал командиру роты, что его окружают. В ответ он услышал приказ по возможности отходить к основным силам. Но сделать это было уже невозможно, поэтому лейтенант приказал занять круговую оборону. В течение следующих 25 минут 2-й взвод потерял пять человек, включая командира, который, истекая кровью, по радиостанции передал, что он ранен и передает командование сержанту Карлу Палмеру.

ОБСТАНОВКА НАКАЛЯЕТСЯ

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ в 13.00 войска северовьетнамцев перешли в наступление на всех участках. Понимая, что силы неравны, полковник Мур приказывает занять оборону по периметру зоны высадки.

В 13.32 прибывшая рота Чарли капитана Боба Эдвардса вступает в бой и занимает позиции к югу и юго-востоку.

В 13.45 подполковник Мур запросил авиа- и артиллерийскую поддержку по горе Вонг Чу, чтобы не дать противнику приблизиться к позициям батальона.

Около 150 человек атаковали 3-й взвод роты Альфа, занимавший оборону вдоль засохшего ручья и прикрывавший правый фланг роты Браво. Но хуже того: не выдержав напряжения покончил с собой его командир лейтенант Боб Тафт.

Удар, направленный вьетконговцами по данному подразделению, должен был привести к обходу роты Браво с тыла. Но этот маневр не удался, благодаря решительным действиям командира 2-го взвода роты Альфа лейтенанта Уолтера Джо Марма, вовремя успевшего прийти на помощь товарищам. В результате боя около 80 северовьетнамцев были убиты, остальные попали под огонь артиллерии.

В 14.30 прибыли последние отделения роты Чарли, наряду с солдатами роты Дельта. Они заняли позиции на оставленном фланге Альфы.

Рота Чарли, теперь собранная по югу и юго-западу в полной силе, была атакована батальоном противника. Капитан Эдвардс докладывал, что на него наступают приблизительно от 275 до 400 человек. Только точная корректировка огня артиллерии помогла выстоять подразделению. Разрывы снарядов были вблизи двух-пяти метров от рубежей обороны. К 15.00 нападение было отбито.

В это время силы противника начали вторую волну наступления по всем участкам. Сильный удар пришелся по фронтам рот Дельта и Альфа.

Капитан Эдвардс приказал, чтобы сержант Гонзалес, оставшийся к тому времени командовать остатками Дельты, переместился на фланг Чарли, тем самым удастся расширить периметр обороны.

В 15.20 последние подразделения батальона прибыли в зону «Икс-рэй». Была развернута минометная батарея, чтобы в первую очередь поддержать Альфу и Браво. Взвод разведки был переброшен вперед к северу и к востоку от зоны



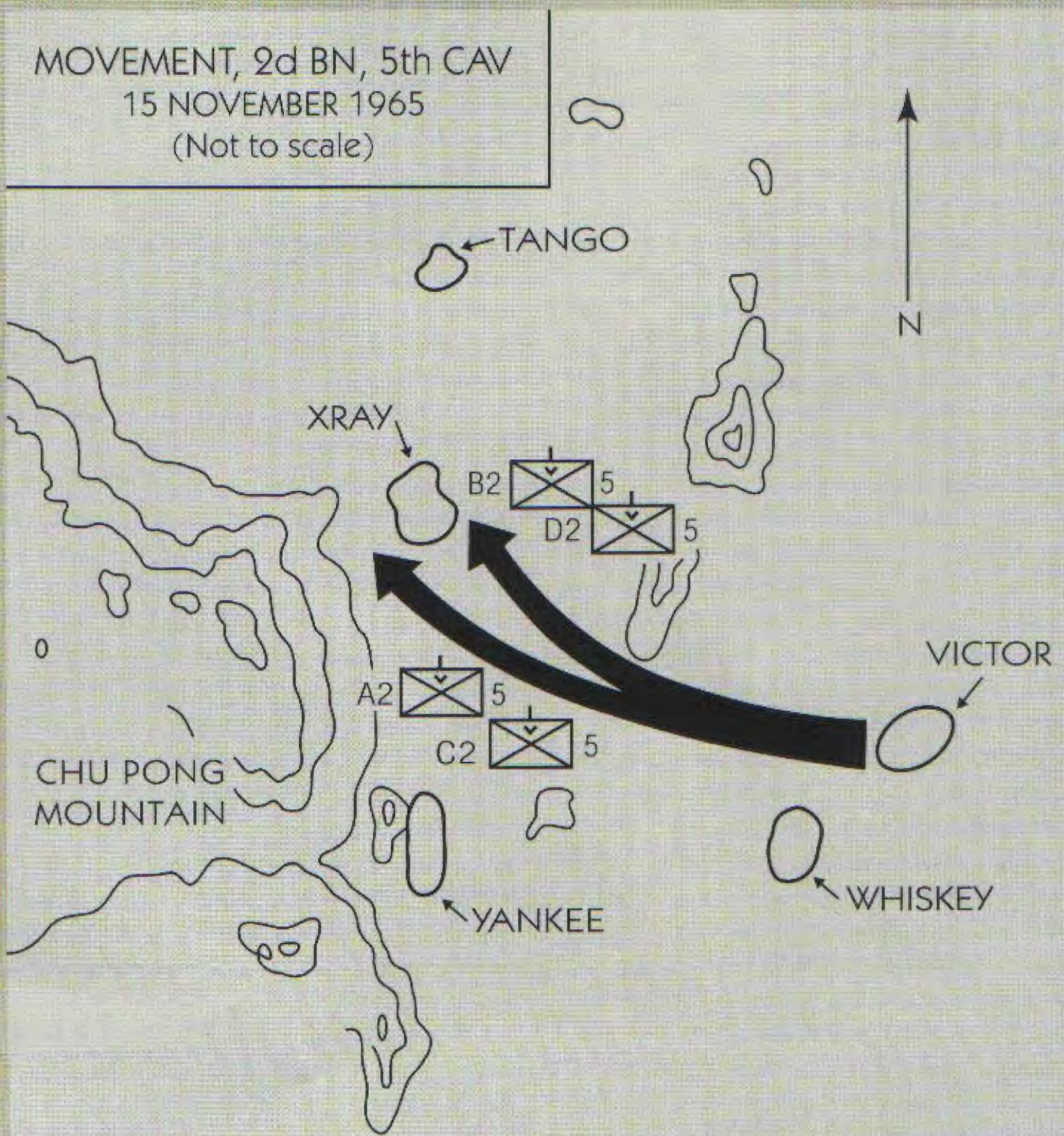
высадки, выставляя, таким образом, периметр в 360 градусов. Если бы силы противника попытались окружить батальон со всех сторон, то разведданные сообщили бы об этом командованию.

К 15.40 в долине прекратились выстрелы. Этим решил воспользоваться подполковник Мур. В 15.45 он приказывает эвакуировать отдаленный взвод лейтенанта Херрика любыми путями.

Направленный на спасение взвод лейтенанта Марма был остановлен замаскированной укрепленной огневой позицией вьетконговцев. Выстрелы гранатометов и минометов не помогли уничтожить пулеметный расчет, ставший на пути американцев. Тогда лейтенант Марм с тыла обо-

шел позицию и гранатами закидал вражеский бункер. На следующий день в нем обнаружат двенадцать тел (включая одного офицера). Позже Джо Марма представят к высшей госнаграде США — медали «За отвагу». Но выполнить задачу, спасти взвод Херрика — в этот раз не удалось. Начавшийся минометный обстрел северовьетнамцев заставил спасателей вернуться к своим позициям.

В 17.00 на помощь десантировались подразделения роты Браво 2-го батальона 7-го кавполка. В преддверии ожидаемой горячей ночи Мур приказал их командиру капитану Майрону Дидеррику разместить два его взвода между подразделениями роты Браво и Дельта 1-го батальона на





северо-восточной стороне периметра. Третий взвод Дидерика использовался, чтобы укрепить положение роты Чарли, оборона которой была протянута по непропорционально длинной линии.

Как и предполагал Мур, в сумерках бой разгорелся с новой силой. Американцы понесли огромные потери: около 70 человек убитыми, включая 4 офицеров.

Легче всех отделался потерянный взвод Херрика, к этому времени поменявший четвертого командира — сержанта Саваджа. Благодаря ему окруженные солдаты перенесли три больших атаки (одну как раз перед полночью, одну в 3.15 и одну в 4.30) и не потеряли ни одного пехотинца.

ДЕНЬ ВТОРОЙ

ТЕПЕРЬ хотелось бы рассказать о некоторых фактах из истории 1-й кавалерийской дивизии. Во-первых, как говорилось выше, это старейшее и самое прославленное соединение в армии США. Ее бойцы воевали во всех конфликтах и войнах, которые вели американцы. Однажды они сделали из своей трагической ошибки героический подвиг. Летом 1876 года во время войны с индейцами генерал Кастер вместе с 7-м кавалерийским полком, носившим название «Гарри Оуэн», были окружены в отдаленной долине под Литтл-Биг-Хорном. Вражеские силы в несколько раз превосходили кавалеристов. Тогда генерал принял единственно правильное, по его мнению, решение — наступать. Кастер разделил свой отряд, состоящий из 700 человек, на три колонны и двинулся в атаку. Одна колонна, которую вел сам генерал, попала в засаду и была полностью уничтожена. Две другие подверглись яростным атакам индейцев и были вынуждены отступить. В этой битве кавалеристы потеряли 565 человек убитыми.

Но вернемся обратно во Вьетнам. С наступлением темноты старшим военным профессионалам, от Мура и Брауна до самого Вестморленда, наверное, приходило на ум, как бы в долине Дранг не повторилось то же самое, что некогда произошло с Кастером и его солдатами.

Как раз перед рассветом 15 ноября, в 6.20, подполковник Мур приказал подразделениям произвести разведку местности, чтобы исследовать состояние и местонахождение сил противника. В 6.50 патрули от роты Чарли продвинулись на 130 метров в глубь линии фронта. Но, столкнувшись с врагом, отошли на позиции обратно.

В 7.45 вьетконговцы начали новое наступление силами трех батальонов. Разгорелся, навер-

ное, один из самых ожесточенных боев в американской истории, солдаты обеих сторон сошлись почти вплотную на маленьком участке. Интенсивность и характер этого ближнего боя четко отражены в официальном сборнике боевых рапортов армии США. Вот как описывается там схватка одного взвода: «Северные вьетнамцы вели по небольшому периметру такой сильный огонь и стреляли так низко над землей, что лишь немногие из солдат смогли воспользоваться своим шанцевым инструментом и окопаться».

Тем не менее потери с обеих сторон росли. Больше всех досталось роте Чарли. В 7.55 войска Народной армии взломали на ее участке линию обороны. Был ранен командир роты капитан Эдвардс, в 3-м взводе все погибли. Американцы опять вызвали огневую поддержку. Мур приказал дымовыми шашками подсветить зону позиций «своих» войск. Но артобстрелы тяжелых гаубиц помогли приостановить атаку ненадолго. Пришлось вызвать два реактивных самолета F-100, которые скинули бомбы с напалмом. Авиаудары бомбардировщиков достигли целей, но в результате «от дружественного огня» пострадало много американцев.

В 9.10 в район боя прибыли другие подразделения 2-го батальона 7-го полка, выдвинувшиеся прошлым вечером на помощь в пешем порядке.

По приказу Мура была предпринята попытка с ходу отбить окруженный взвод Херрика-Саваджа. Метр за метром преодолевая вражеское сопротивление, к 15.30 удалось пробиться к отдаленному подразделению. К этому моменту от 29 человек в строю остались 7, остальные погибли или были ранены.

В течение следующих нескольких часов в долине Дранг снова установилась тишина. Только ближе к полуночи войска Народной армии Северного Вьетнама предприняли очередную атаку, которая не увенчалась успехом.

ПОБЕДНЫЙ ОТХОД

УТРОМ 16 ноября к американцам прибыли подкрепления 2-го батальона 5-го полка той же дивизии. Измотанный двухдневным боем 1-й батальон хоть и оставался на своих позициях, но еще одного штурма мог не выдержать.

За два дня подразделение подполковника Мура потеряло 79 человек убитыми и 121 ранеными. Потери противника были в несколько раз больше. Удалось насчитать только оставленных на поле боя 634 трупа, еще примерно столько же были сожжены напалмом и разрывами артснарядов. Принимая во внимание вышесказанное, командование бригады решило: операция выполнена успешно и нет необходимости ее продолжать. Приказ: эвакуировать из долины все части обратно в места дислокации. Еще одним аргументом в необходимость принятия такого решения были полученные разведданные о том, что вьетконговцы подтягивают со стороны камбоджийской границы дополнительные части. В общем, пока не поздно, нужно было убираться, а чтобы довершить начатое, всю зону вокруг горы должны были покрыть ковровой бомбардировкой стратегические бомбардировщики Б-52.

Вечером того же дня остатки 1-го батальона эвакуировали на вертолетах на базу в Плейку.

17 ноября оставшаяся часть 2-го батальона 7-го полка и 2-го батальона 5-го полка походной

колонной выдвинулась из зоны «Икс-рэй», чтобы северо-западнее занять позиции в зоне «Олбани». По каким-то причинам тем утром вертолеты не смогли забрать эти подразделения из зоны «Икс-рэй». Американским войскам было необходимо отойти на безопасное трехкилометровое расстояние от района бомбежки. Тем более что самолеты Б-52 уже взлетели со своей базы в Гуаме.

По прибытии в зону «Олбани» передовые части батальона обнаружили патруль северовьетнамцев. Согласно Джо Галловею, соавтору книги «Однажды мы были молоды и были солдатами», «воздушным кавалеристам» в этот день пришлось вступить в бой с батальоном 66-го полка, остатками 1-го и 3-го батальонов 33-го полка Народной армии Северного Вьетнама, уцелевшими в предшествующие дни. В течение шести часов длился интенсивный бой, в котором противники сходились в рукопашной и вели огонь буквально в упор. Хуже пришлось 2-му батальону 7-го полка. Он был атакован с фланга и разделен надвое, и в течение всего боя пытался вести организованное сопротивление в отсутствие большинства убитых офицеров. Командование поддерживало пехотинцев огнем артиллерии и ракетным огнем, а на следующий день прибыли подкрепления. На вертолетах они эвакуировали все подразделения в базовый лагерь 1-й кавалерийской дивизии в Ан Хе.

Батальон понес самые большие потери за всю историю войны — 155 человек убитыми, и хотя генерал Вестморленд объявил этот бой «беспримерной победой», историки и участники этого сражения придерживаются различных мнений. Этим операция в Долине реки Дранг завершилась.

БОЕВАЯ НИЧЬЯ

ИЗ СОСТАВЛЕННОГО вскоре после сражения отчета стало ясно, что части «воздушной кавалерии» потеряли с 14 по 18 ноября 234 человека убитыми и 246 ранеными. Северовьетнамцам пришлось хуже: 837 убитыми и приблизительно 1300 ранеными.

В целом обе стороны извлекли из боя определенные уроки. Комбинация переброски пехотных подразделений на вертолетах и огневой мощи артиллерии оказалась чрезвычайно эффективным средством для достижения тактических задач американского командования.

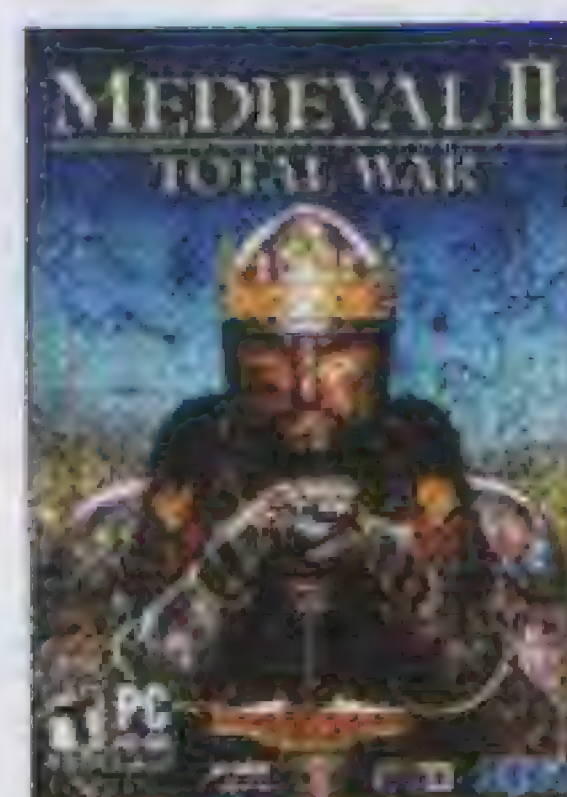
Командиры Народной армии, чтобы уменьшить эффективность огневой поддержки, запрашиваемой американскими подразделениями, изобрели тактику действий, названную «находиться между врагом и его поясом». Действуя по принципу «ударил — убежал», северовьетнамские солдаты подбирались вплотную к позициям врага и, если их не удавалось взять с ходу, ретировались, чтобы раствориться в джунглях, перегруппироваться и снова пойти в бой в неожиданное для противника время.

В арифметическом смысле, безусловно, победили американцы: соотношение 4 к 1 в их пользу. Однако, как полагает непосредственный участник тех событий подполковник Хел Мур (ставший впоследствии генералом), в сражении победителей не было. Американская армия не выполнила конечную задачу — оставила район вокруг горы Чу Понг, что позволило противнику снова, как и до боя, контролировать эту зону.

MEDIEVAL II

TOTAL WAR™

ВИРТУАЛЬНЫЙ ПОЛИГОН



MEDIEVAL 2: TOTAL WAR

Creative Assembly \ Sega

Рекомендуемые требования

Pentium 4 3 ГГц

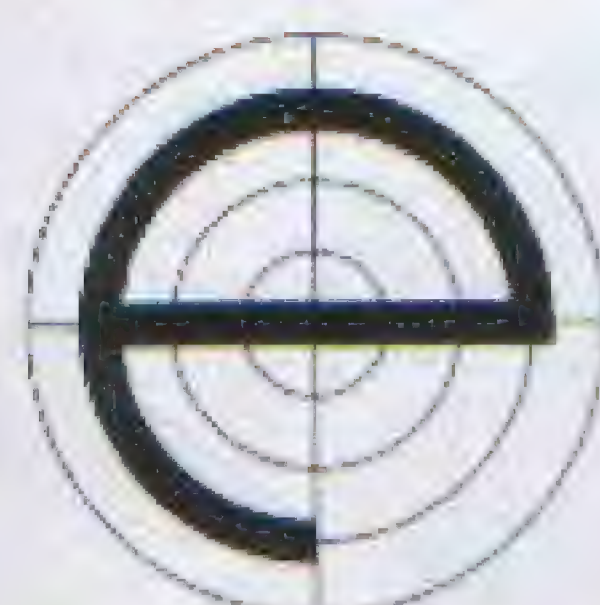
1 Гб памяти

3D-ускоритель с 128 Мб памяти

9 Гб на винчестере

СРЕДНЕВЕКОВЫЕ ПОЛКОВОДЦЫ

Рейтинг "Братишки": *****



СЛИ однажды утром вы поняли, что в вас погибает великий полководец, не впадайте в уныние. Все скрытые таланты поможет реализовать новая риал-тайм стратегия Medieval 2: Total War.

Шаг за шагом, по локоть в крови, в окружении вражеских государств вам необходимо пройти смертоносной косой через всю Европу, чтобы в конце стать ее единовластным правителем. Игра охватывает эпоху с 1080 по 1530 год. Разработчики пошли навстречу нетерпеливой натуре игроков: теперь за пять веков можно не только покорить государства Старого Света, но и распространить свое могущество на индейские племена Америки.

В отличие от предыдущих серий игры дизайнеры в корне пересмотрели отношение к простым солдатам: манекенов в армию больше не берут. Разработчики в

мельчайших подробностях воспроизвели внешний вид двухсот пятидесяти родов средневековых войск. У воинов разные лица и богато украшенные геральдическими символами доспехи. Впрочем, придать индивидуальность каждому рыцарю все равно не получилось, ведь сражения происходят с участием десяти тысяч бойцов одновременно.

На поле брани могут сойтись представители семнадцати национальностей. А если у вас войско малочисленное, то можно его



пополнить за счет наемников. Заплатив им, собрать огромную армию можно будет быстрее, а значит, и напасть на врага первым. Отбирая у него земли, можно войти в доверие к его подданым и повергнуть неприятеля изнутри. Но смотрите, чтобы кто-то другой не поступил так с вами. Давно захваченные территории не превращаются в спокойный тыл. Частые восстания и бунты, разжигаемые иноземными агентами, не позволяют правителю расслабиться.

Вместе с армиями выросли и поселения. В виртуальной Европе встречаются как небольшие деревушки, так и целые города, занимающие солидную часть карты. Естественно, урбанистические цен-



тры можно и нужно штурмовать, используя все многообразие инженерных изобретений той поры.

Ваше войско видно как на ладони. Командовать огромной армией можно, глядя на поле битвы с высоты птичьего полета, или же встать в



один ряд со своими солдатами, используя широкие возможности



для масштабирования и вращения камеры. Мощное графическое ядро легко обрабатывает тысячи высокодетализированных трехмерных моделей, поддерживает все современные спецэффекты и обеспечивает смену погоды в реальном времени.

Средневековье — весьма продолжительный период человеческой истории, в рамках которого военное дело серьезно эволюционировало. Это же предстоит и вам. Если в первых сражениях полководцам придется довольствоваться мечами и стрелами, то в дальнейшем они получают мощные осадные орудия и даже примитивную артиллерию.

Medieval 2: Total War — достойное продолжение знаменитой серии Total War. Теперь армии стали больше, войска — разнообразнее, сражения — ожесточеннее, а вражеские полководцы — умнее и хитрее. Так что дерзайте!

Рубрику ведет
Виктор БОЛТИКОВ

Вячеслав КАЛИНИН
Фото Владимира
НИКОЛАЙЧУКА

КОГДА ИМЯ ОБЯЗЫВАЕТ...

О негосударственном образовательном учреждении «Учебный центр «Витязь», возглавляемом Героем России Сергеем Ивановичем Лысюком, знают далеко за пределами Российской Федерации. Этот один из тех немногих случаев, когда профессионализм наших соотечественников вызывает восхищение и здоровую зависть целого ряда зарубежных специалистов — от представителей сил антитеррора и правоохранительных органов до руководителей служб безопасности и организаций по подготовке сотрудников личной охраны. Статус негосударственного образовательного учреждения (НОУ) связан с характером главных целей и задач учебного центра «Витязь». А это ни много ни мало — переподготовка и повышение квалификации телохранителей, сотрудников негосударственной охраны и инкассаторов; содействие в переподготовке инструкторов и командиров подразделений спецназа; проведение семинаров и состязаний на звание лучшего в силах специального назначения; военно-патриотическая и воспитательная работа с молодежью. Помимо всего на базе учебного центра проходят заседания совета «краповых беретов», на безвозмездной основе проводятся занятия и тренировки с военнослужащими ОЧН «Витязь» ВВ МВД России. В общей сложности только за несколько последних лет в учебном центре «Витязь» было переподготовлено свыше трех тысяч российских и иностранных специалистов, в том числе телохранителей из Великобритании и Франции, Украины и Белоруссии. В стадии подписания контракт по подготовке сотрудников негосударственной охраны Китая для участия в предстоящей Олимпиаде.



ЕРГЕЙ ЛЫСЮК, директор НОУ «Учебный центр «Витязь», президент Ассоциации социальной защиты военнослужащих подразделений специального назначения «Братство «краповых беретов» «Витязь»:

— «Учебный центр «Витязь» — это негосударственное образовательное учреждение, в котором бойцы спецподразделений силовых ведомств и сотрудники негосударственной охраны проходят переподготовку с использованием достижений отечественной и зарубежной науки и практики, техники и технологий борьбы против террора и преступности.

У нас во главу угла поставлен принцип выработки за минимально короткое время определенных качеств, позволяющих специалисту в дальнейшем профессионально выполнять свои обязанности. В процессе переподготовки сотрудников служб безопасности и личной охраны мы используем передовые отечественные и зарубежные методики и технические средства обучения, используем опыт в борьбе с терроризмом подразделений спецназа зарубежных стран, в том числе Германии, Израиля, Польши и Белоруссии.

Штат нашего учебного центра состоит из инструкторов — бывших военнослужащих подразделений специального назначения органов правопорядка и безопасности, частных преподавателей из числа ветеранов правоохранительных органов, академий и высших учебных заведений, имеющих практический опыт борьбы с преступностью и терроризмом.

Мы регулярно проводим практические семинары, обмен опытом с военнослужащими и сотрудниками антитеррористических подразделений, руководителями охранных структур, состязания и соревнования среди подразделений специального назначения, презентации и выставочные показы новых образцов спецтехники, снаряжения и учебного оборудования, тестируем и принимаем участие в разработке образцов оружия, спецснаряжения, учебных и имитационных средств.

В рамках учебной программы обучаемым предлагаются для изучения вводный и базовый курс переподготовки, с ними проводятся тестирование и стрелковые тренировки, а также занятия по ряду учебных дисциплин — тактико-специальной, специальной огневой, физической, правовой, медицинской и психологической подготовке, специальному вождению и трассовой подготовке, информационной защите и специальной технике.

К слову, не обделен центр и вниманием со стороны высоких гостей. Не так давно квалификационные испытания на право ношения крапового берета военнослужащих ОСН «Витязь» учебный центр посетил Председатель Совета Федерации ФС РФ Сергей Михайлович Миронов, давший высокую оценку профессионализму сотрудников, оснащенности, методикам тренировок и перспективным планам развития НОУ «Учебный центр «Витязь».

Сергей Савченко, заместитель директора УЦ «Витязь» по специальной подготовке. Бывший военнослужащий ОСН «Русь» ВВ МВД России:

— Конечно, наиболее частые гости в центре — сотрудники частных охранных предприятий и объединений, служб безопасности банков, как российских, так и иностранных. Залогом их профессионализма может послужить лишь безупречность методик и технических средств, применяемых в процессе переподготовки, следование в ногу со временем, изучение и анализ передовой мысли в деле антитеррора и личной охраны, а также наши собственные разработки.

Так, в составе Центра активно действует негосударственный антитеррористический исследовательский центр «Витязь», осуществляющий проектирование и выпуск опытных образцов штурмового снаряжения, экипировки и спасательного оборудования, учебных снарядов, тренажеров и приборов. В числе его достижений, например, специальное спусковое устройство и эвакуационная система, пригодные для действий в горах и многоэтажных сооружениях...

Модернизацией спецтехники и специального снаряжения, разработкой новых образцов, проектированием учебно-тренировочных объектов, полигонов, тактико-огневых городков, а также разработкой учебных снарядов и тренажеров занимается ООО «Витязь-Арсенал». Благодаря инициативе сотрудников и поддержке конструкторов завода «Ижмаш» два года назад увидел свет пистолет-пулемет «Витязь». Одним из структурных подразделений негосударственного образовательного учреждения «Учебный центр «Витязь» является ООО «Витязь-Медиа», в задачи которого входит разработка и выпуск интерактивных мультимедийных программ, тестирование и адаптация стрелковых мультимедийных тренажеров, создание ситуационных упражнений для них, а также видеофильмов для подготовки обучаемых.

Сергей Емельянов, инструктор по подготовке личной охраны, бывший военнослужащий ОСН «Витязь» ВВ МВД России,



Алексей Смолов, инструктор, бывший военнослужащий ОСН «Росич» ВВ МВД России:

— Немаловажный момент — материально-техническая база Центра постоянно обновляется. Вот, скажите, что может быть проще специальной полосы препятствий? Но второй такой, как в нашем учебном центре, просто нет. На двухстах метрах уместились 15 разнообразных препятствий и 2 добротно оснащенных участка для стрельбы из учебно-тренировочного оружия, а также резиновыми пулями, здание для тренировок с использованием специальных спусковых устройств и приспособлений проникновения на более высокие этажи.

В главном учебном корпусе находятся класс для теоретических занятий, спортзал, оборудованный и обеспеченный всем необходимым для

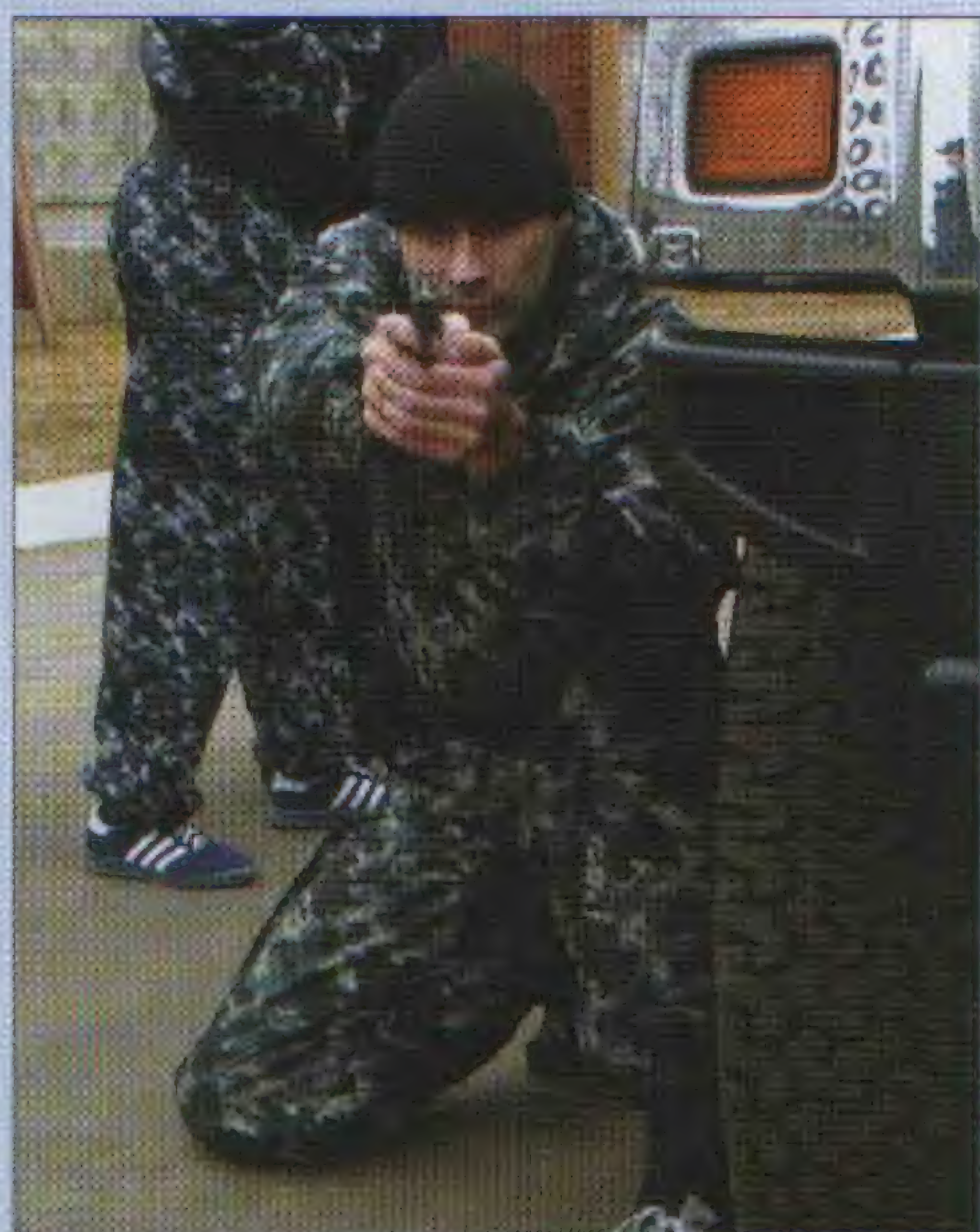




тренировок и занятий рукопашным боем, спальное помещение для курсантов со всеми удобствами, а также столовая. Рацион питания специально рассчитан с учетом больших физических нагрузок. Планировка учебного корпуса предусматривает возможность тренировки на всей его территории, включая лестничные марши и каждую комнату.

В прекрасно оборудованном учебно-стрелковом комплексе — 25-метровая стрелковая галерея, оснащенная пулеулавливателями, стробоскопами и генераторами тумана. Создана стрелковая галерея ближнего боя, специальное место для тренировок телохранителей в защите охраняемого лица от нападений при входе в здание и в коридорных закоулках, а также тактико-огневая галерея, где моделируются практически любые условия и экстремальные ситуации в ресторане или офисе, квартире, загородном доме, при передвижении в зданиях. Галерея обеспечивает отработку тактических приемов и способов действий с использованием учебно-тренировочного оружия, а также стреляющего резиновыми пулями.

В Центре есть классы специальной техники, теоретических занятий, спортзал, оборудованный и обеспеченный всем необходимым для тренировок и занятий рукопашным боем. Активно применяются мультимедийные обучающие программы, такие как американская «Lazer Shot» и санкт-петербургская «Аркада».



Стены и потолок защищены звукопоглощающим материалом. Мишени поворачиваются в двух режимах: «свой» — «чужой», их комбинации дают возможность моделировать нападение бандитов и террористов из толпы мирных граждан и другие сложные ситуации. Психологический эффект могут усиливать стробоскопы (яркие вспышки в кромешной тьме) и генератор тумана.

Во второй стрелковой галерее — ближнего боя — стены защищены антирикошетным покрытием, установлен чувствительный экран-пулеулавливатель, на котором видеопроектор отражает разнообразные тактические сюжеты. Курсанты осваивают приемы поражения противника, ведущего огонь, передвигающегося среди случайных прохожих, прикрывающегося заложником, использующего другие неожиданные, изощренные приемы.

Есть и специальное место для тренировок телохранителей в защите охраняемого лица от нападений при входе в здание и в коридорных закоулках. Там оборудована модель лифта, стены которого также защищены антирикошетным покрытием. Благодаря ему курсанты на занятиях получили возможность вести огонь из учебно-тренировочного оружия.

Добротнo оборудован и класс специальной техники. В нем наряду с наглядными пособиями, образцами индивидуальной бронезащиты и прочими спецсредствами установлены четыре компьютера. Они составляют мультимедийный обучающий комплекс, который обеспечивает организацию дистанционного обучения и тестирования.

Александр Трапезников, инструктор по специальной подготовке, инкассаторов и личной охраны, бывший военнослужащий ОЧН «Русь» ВВ МВД России:

— Особое значение приобретает в процессе вводный курс переподготовки телохранителей и групп личной охраны, проводимый в условиях, максимально приближенных к реальным с параллельным проведением ситуационных и специальных тренировок. Причем перед началом и после прохождения курса с целью проверки уровня подготовки курсантов и оценки ее результатов проводится тестирование. По всей территории устанавливается специальный комплекс видеонаблюдения и протоколирования, позволяющий руководителю занятий объективно оценивать действия обучаемых.

Блок занятий по специальной подготовке вводного курса предусматривает изучение и практическую отработку мер безопасности при обращении с огнестрельным оружием, быстрое устранение задержек при стрельбе; изготовку для стрельбы, хват, скоростное извлечение оружия из кобуры, выведение оружия в цель, смену магазина различными способами, скоростную стрельбу с переносом огня с различных дистанций и положений, а также действия телохранителей в парах и огневое прикрытие охраняемого лица.

В ходе курса по тактико-специальной подготовке с обучаемыми проводятся занятия по изучению общих положений теории личной охраны, тактике сопровождения в условиях повышенного риска, тактике действий потенциального противника и противодействия ему. Здесь же отрабатываются вопросы по разворачиванию групп личной охраны в боевые порядки в различных условиях, сопровождению и выводу охраняемого лица из-под обстрела, осмотру автомобилей и зданий, передвижению с охраняемым лицом. В блоке предусмотрено проведение эффективных тактических комплексных упражнений по организации взаимодействия в экстремальных ситуациях, а также ситуационные тактические тренинги с использованием страйкбольного оружия, маркерных боеприпасов и учебных имитационных средств.

Не забыто и физическое совершенствование курсантов — многочасовая комплексная силовая тренировка и регулярные занятия по программе рукопашного боя.

Со всеми проводятся занятия по медицинской подготовке с обязательным посещением морга. Сотрудник личной охраны должен назубок знать и применить на практике основные методы и приемы оказания первой помощи, способы реанимации, транспортировки и эвакуации пострадавших в штатных и экстремальных условиях.

В блоке правовой подготовки изучается правовое регулирование применения оружия, специальных средств и физической силы, особенности применения оружия и физической силы при сопровождении лиц, правомерность тех или иных действий при возникновении критических ситуаций, а также положения нормативно-правовых актов, связанных с преступлениями против личности и собственности, возникновением ситуаций необходимой обороны и крайней необходимости при задержании лиц, совершивших преступление.

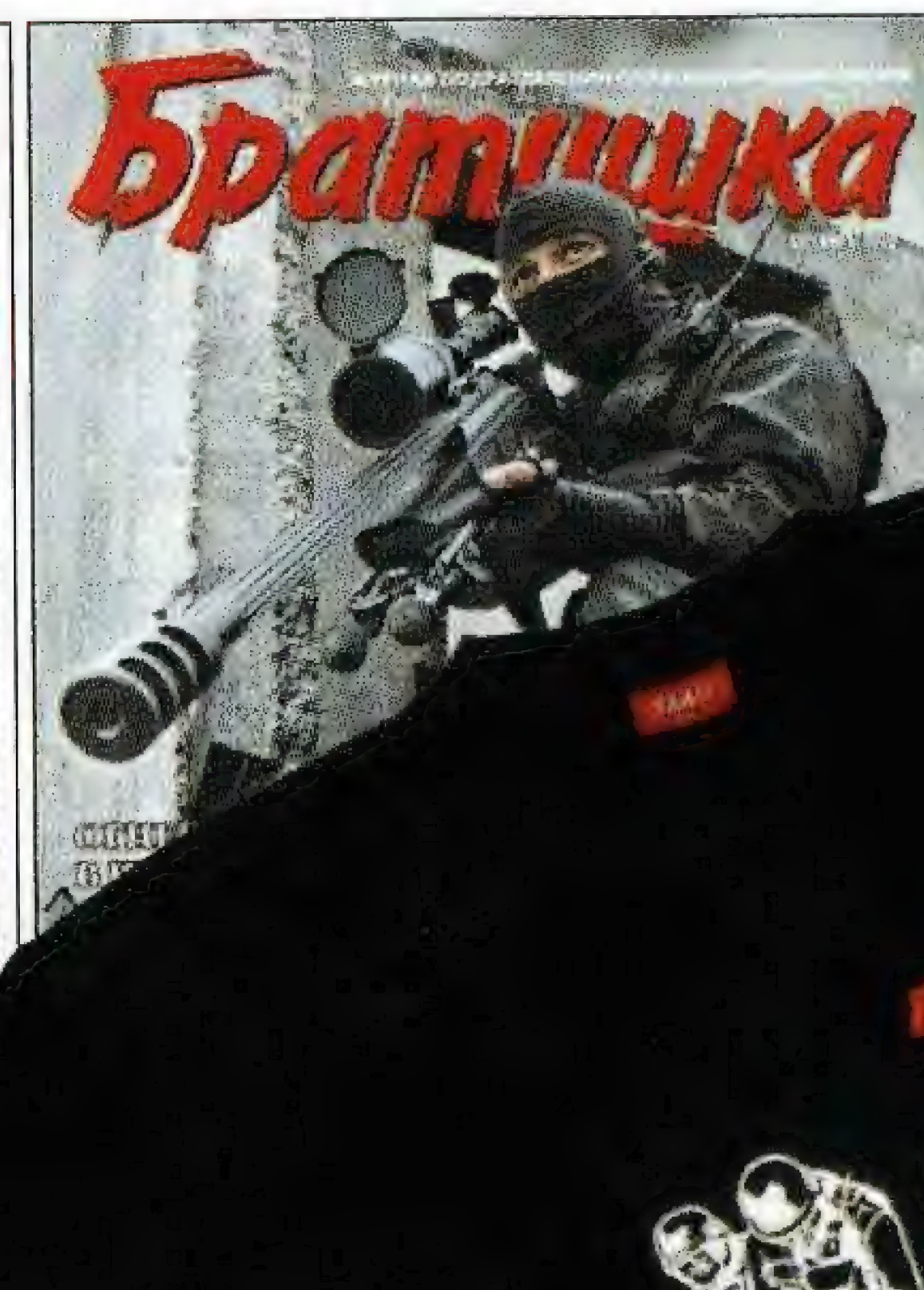
Выработка психологической устойчивости к психотравмирующим факторам проходит в рамках психологической подготовки в комплексе со специальными дисциплинами.

Базовый курс предназначен для переподготовки телохранителей и групп личной охраны, уже имеющих опыт практической работы. И здесь акцент сделан как на закреплении полученных в ходе вводного курса знаний и навыков, так и на повышении профессионализма сотрудников с использованием уникальных методик. Так, например, в рамках занятий по специальной огневой подготовке отрабатываются приемы скоростной стрельбы с переносом огня с различных дистанций и положений, стрельбы из автомобиля, в движении и из-за укрытий, проводятся стрелковые тренировки в условиях плохой видимости, задымления, наличия световых и звуковых раздражителей.

ПОДПИСКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ПОДПИСКА

Можно оформить подписку на журнал с любого месяца. Среди тех, кто подпишется в феврале, будут разыгрываться футболки с символикой журнала.



можно подписаться через редакцию по цене

55 рублей за месяц
с учетом доставки по России

- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка
- Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, журнал "Братишка", факс: (495) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь
тел.: (495) 964-35-44
факс: (495) 963-87-32
mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ
"ПРЕССА РОССИИ"
подписной индекс
38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ
российской прессы
"ПОЧТА РОССИИ"
индекс 99075



■ ПО КАТАЛОГУ
"РОСПЕЧАТИ"
индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка в странах СНГ:
ЗАО «МК-Периодика»
тел.: (495) 684-50-08, 681-37-98
www.periodicals.ru

ПОДПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НАДЕЖНО!

Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ "БРАТИШКА"

■ я подписываюсь на _____ номеров и плачу _____ руб. 00 коп. с № _____ по № _____ 200__ года

■ я подписываюсь на 10 номеров и плачу 550 руб. 00 коп. с № 3 по № 12, 2007 года

Ф.И.О. _____

индекс _____ область _____ город _____

улица _____ дом _____ корпус _____ квартира _____ телефон _____

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера – 55 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 31 мая 2007 года

Извещение

Кассир

Форма № ПД-4

ООО "Редакция "Витязь-Братишка"

ИНН 7722135708 КПП 772001001

№ р/с 40702810538120102551

в Лефортовском ОСБ 6901, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225 БИК 044525225

ФИО _____	Адрес доставки _____
Индекс _____	тел. _____
Подписка на журнал "Братишка" с № _____	
назначение платежа	

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый операционист!
Пожалуйста, введите в поле «назначение платежа» всю информацию, выделенную рамкой.

Квитанция

Кассир

ООО "Редакция "Витязь-Братишка"

ИНН 7722135708 КПП 772001001

№ р/с 40702810538120102551

в Лефортовском ОСБ 6901, Сбербанк России ОАО г.Москвы

кор./с 30101810400000000225 БИК 044525225

ФИО _____	Адрес доставки _____
Индекс _____	тел. _____
Подписка на журнал "Братишка" с № _____	
назначение платежа	

Сумма платежа: _____ руб. _____ коп.

Сумма платы за услуги: _____ руб. _____ коп.

Итого: _____ руб. _____ коп.

Уважаемый подписчик!
Пожалуйста, аккуратно и разборчиво заполните все данные о вашей подписке в «назначении платежа».



УДАРНЫЕ, СПУСКОВЫЕ

И УДАРНО-СПУСКОВЫЕ

МЕХАНИЗМЫ

Сергей МОНЕТЧИКОВ

Иллюстрации из архива автора

УДАРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

В ЗАВИСИМОСТИ от вида энергии, сообщаемой средству воспламенения (капсюлю, электрозапалу, электрокапсюлю) для производства выстрела, различают механизмы механического действия и электро-спусковой механизм. В автоматическом оружии стреляющие механизмы получили название ударно-спусковых. Назначение ударно-спусковых механизмов заключается в воспламенении капсюлей патронов при производстве выстрела, находящихся в патроннике ствола, при воздействии стрелка на элемент спускового механизма (спуск). Так как конструктивно они часто выполняются в виде отдельных узлов (ударных и спусковых), то целесообразно рассмотреть устройство ударных и спусковых механизмов отдельно.

Ударный механизм должен удовлетворять следующим основным требованиям: надежное воспламенение капсюля; отсутствие прорыва пороховых газов через капсюль; достаточная живучесть бойка; исключение производства выстрела при незакрытом затворе; исключение срабатывания капсюля за счет инерции ударника при закрывании затвора.

Основными элементами ударных механизмов являются: ударник или курок, которым сообщается определенная кинетическая энергия, необходимая для воспламенения капсюля, и боек, служащий для непосредственного воздействия на капсюль (удар по капсюлю). Ударный механизм приводится в действие предварительно сжатой пружиной. Если ударный механизм имеет отдельную пружину, которая служит исключительно для сообщения энергии ударнику, то такая пружина называется боевой пружиной (например, в пистолете ПМ, автомате и ручном пулемете Калашникова, карабине СКС). Если же ударнику сообщается энергия от возвратной пружины, то такую пружину называют возвратно-боевой пружиной (например в ручном пулемете ДП, станковом пулемете СГМТ, едином пулемете ПК/ПКМТ, крупнокалиберных пулеметах ДШКМ и КПВТ).

Ударник — деталь ударного механизма, передающая кинетическую энергию удара бойку. Непосредственно наносит удар по капсюлю боек или элемент ударника.

Боек — деталь ударного механизма, непосредственно воздействующая на капсюль для его воспламенения. Размер бойка по диаметру и его форма (например овальная или круглая) влияют на безотказное воспламенение капсюля патрона и живучесть. В практике наибольшее распростра-

нение получили бойки круглой формы. Встречаются образцы оружия, имеющие овальную форму бойка.

Курок — деталь куркового ударного механизма, передающая энергию боевой пружины ударнику.

Ударный механизм удерживается во взведенном состоянии деталью спускового механизма — шепталом. Площадка на ударнике или курке, на которую опирается шептало при удержании ударного механизма во взведенном состоянии, называется боевым взводом. Боевая пружина может воздействовать на курок или непосредственно на ударник.

Ударные механизмы в зависимости от того, энергия какой пружины используется для приведения их в действие, делятся на два вида:

1. Ударные механизмы, работающие от боевой пружины, которые, в свою очередь, в зависимости от характера движения детали, которой сообщается кинетическая энергия для воспламенения капсюля патрона, подразделяют на ударниковые и курковые. Ударный механизм, в котором боевая пружина воздействует непосредственно на ударник, совершающий прямолинейное и поступательное движение, называется ударниковым. В курковом механизме энергия боевой пружины воспринимается курком, совершающим вращательное движение вокруг оси, и передается посредством удара ударнику или бойку.

2. Ударные механизмы, работающие от возвратно-боевой пружины, существенно отличаются от ударных механизмов, работающих от специальной боевой пружины. В этих ударных механизмах роль ударников или курков выполняют затворы или затворные рамы. Пружина, возвращающая подвижные части автоматики в исходное положение, энергия которой одновременно служит для приведения в действие ударного механизма, называется возвратно-боевой.

Целесообразность применения различных типов ударных механизмов определяется главным образом конструкцией остальных механизмов и их общей компоновкой, а также некоторыми специфическими требованиями к оружию.

УДАРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, РАБОТАЮЩИЕ ОТ БОЕВОЙ ПРУЖИНЫ

УДАРНИКОВЫЙ механизм — ударный механизм, в котором все детали, передающие энергию удара, размещены в затворе и (или) на затворной раме и сопровождают затвор и (или)

Совокупность деталей и устройств, обеспечивающих управление началом и продолжительностью непрерывной стрельбы из огнестрельного оружия, называется стреляющим механизмом. Основной функцией этого механизма является воспламенение порохового заряда в строго определенный момент времени. Так как в современном стрелковом оружии стрельба может вестись одиночным или непрерывным огнем различной продолжительности, то на эти механизмы возлагается еще и функция управления режимом огня. Наконец, стреляющие механизмы, конструкция которых предусматривает различные предохранительные устройства (предохранительные скобы, предохранители, стопорящие шептала или спусковые крючки), исключающие случайные выстрелы, обеспечивают безопасность обращения с оружием.

затворную раму в их движении. В ударниковом (ударном) механизме обычно основными деталями являются ударник и боевая пружина. В ударниковых механизмах ударник чаще всего во время движения соединен с бойком и реже бывает не соединен. Ударниковые механизмы применяются в пулеметах СГМТ, ПК, ПКТ, ДШКМ, КПВТ и др. В этих механизмах затворная рама (в пулемете КПВТ — затвор) выполняет роль курка. В то же время срабатывание капсюля может происходить за счет инерции ударника, движущегося до этого совместно с затворной рамой (единый пулемет Калашникова ПК/ПКМ). В пулемете КПВТ ударник приводится в действие затвором. Бойки ударниковых механизмов могут быть выполнены как одно целое с ударником или (для быстрой замены их в случае поломки) соединены с ударником неподвижным соединением, а также могут выполняться и отдельно. Применение ударного механизма ударникового типа с отдельным бойком при большом ходе ударника позволяет существенно снизить темп стрельбы автоматического оружия за счет дополнительного времени движения ударника.

По способу взведения ударника ударные механизмы, работающие от боевой пружины, разделяют на механизмы со взведением ударника при движении затвора вперед, при движении затвора назад и комбинированного типа. Примером ударного механизма со взведением ударника при движении затвора назад может служить механизм пулемета "Максим" обр. 1910 года, а примером ударного механизма со взведением ударника при движении затвора вперед — ударный механизм пулемета MG.17. Наиболее надежным в действии является первый тип, который и получил широкое распространение. Надежность действия этого механизма обеспечивается тем, что для взведения боевой пружины используется то движение затвора, при котором он обладает наибольшим запасом кинетической энергии.

В пистолетах применяются только ударные механизмы, работающие от боевой пружины. Этот вид ударных механизмов наиболее целесообразен главным образом для самозарядных и автоматических винтовок, поскольку они обеспечивают взведенное положение ударника (или курка) при запертом затворе и уменьшают время от момента нажатия на спусковой крючок до выстрела.

В то же время ударные механизмы могут не иметь самостоятельной боевой пружины. В этом случае боек или ударник получает энергию от ведущего звена автоматики в конце его обратного хода (пистолет-пулемет Томпсона, станковый пулемет СГМ).

В неавтоматическом оружии иногда взведение ударника осуществляют комбинированно. Например, в магазинной винтовке обр. 1891/30 годов взведение ударника происходит при отпирании затвора, т. е. при повороте стебля затвора и при окончательной досылке стебля затвора вперед. Комбинированное взведение ударника применяется иногда и в автоматическом оружии.

Курковый механизм — ударный механизм, в котором некоторые детали, в том числе курок с боевой пружиной, размещаются вне затвора и не сопровождают затвор и затворную раму в их движении. Такая конструкция обеспечивает следующие преимущества: простоту изготовления и монтажа подвижного соединения; малые потери на трение; во взведенном состоянии курок может быть вынесен за пределы действия подвижных частей автоматики.

В курковом ударном механизме основными деталями являются ударник, курок и боевая пружина. В современном автоматическом оружии, как правило, курок не соединен с бойком, обычно курок наносит удар по ударнику. Хотя в неавтоматическом оружии боек в курковом механизме может быть выполнен как одно целое с курком (в английском .38 револьвере N2 Mk II). В отечественном револьвере "Наган" обр. 1895 года боек установлен в курке на оси, обеспечивающей некоторое его качение, что позволяет довольно просто осуществить его центрирование по капсюлю с помощью отверстия в рамке револьвера.

Курковый механизм применяется в пистолетах, карабине СКС, автомате и ручном пулемете Калашникова. Применение курковых ударных механизмов позволяет исключить влияние движения и ударов подвижных частей на точность прицеливания и выстрела. Применение в пистолете ПМ ударного механизма с курком открытого типа обеспечивает простоту взведения механизма после осечки, а также указывает на положение курка (взведен или не взведен), что важно для обеспечения безопасности обращения с оружием.

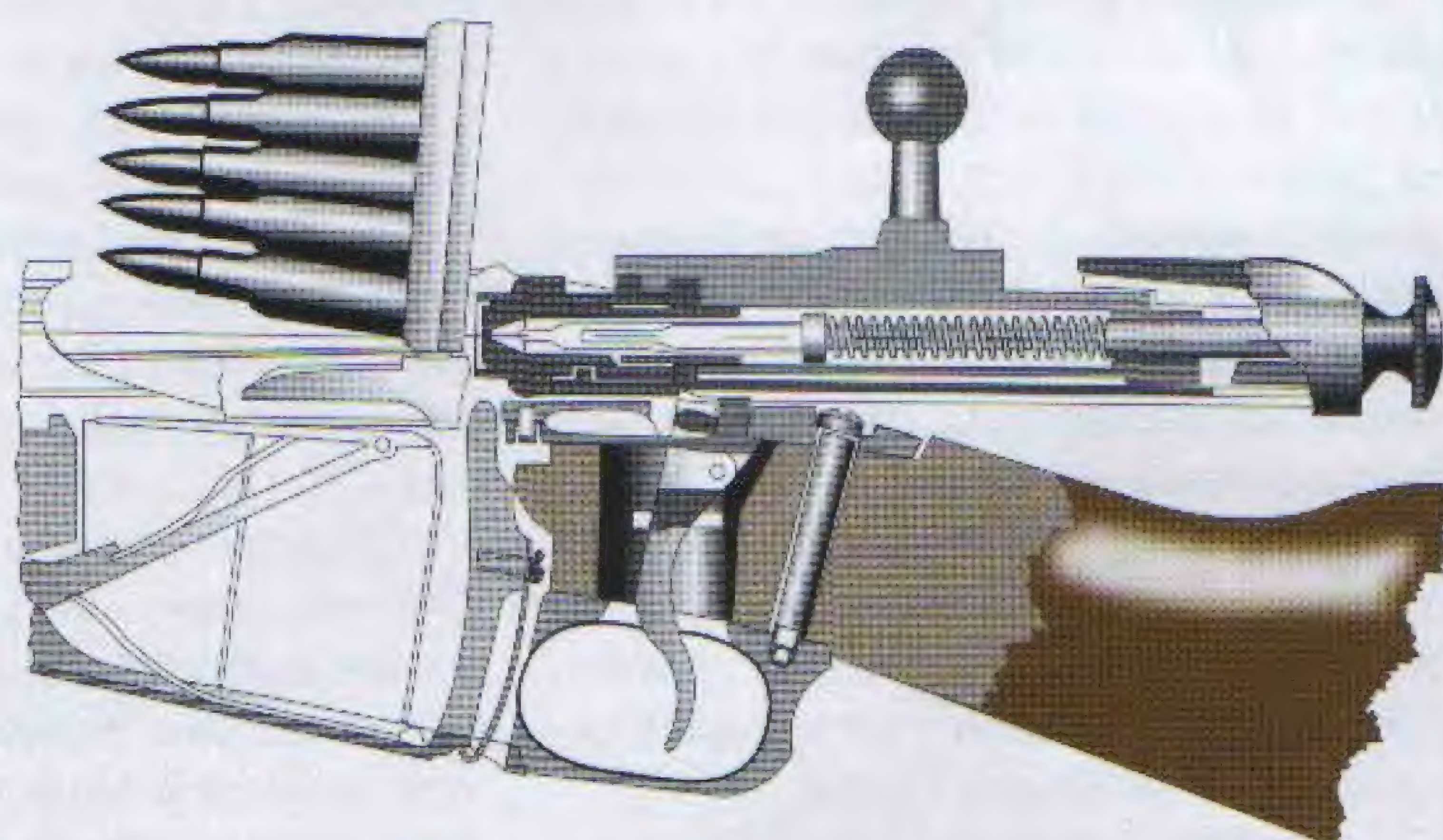
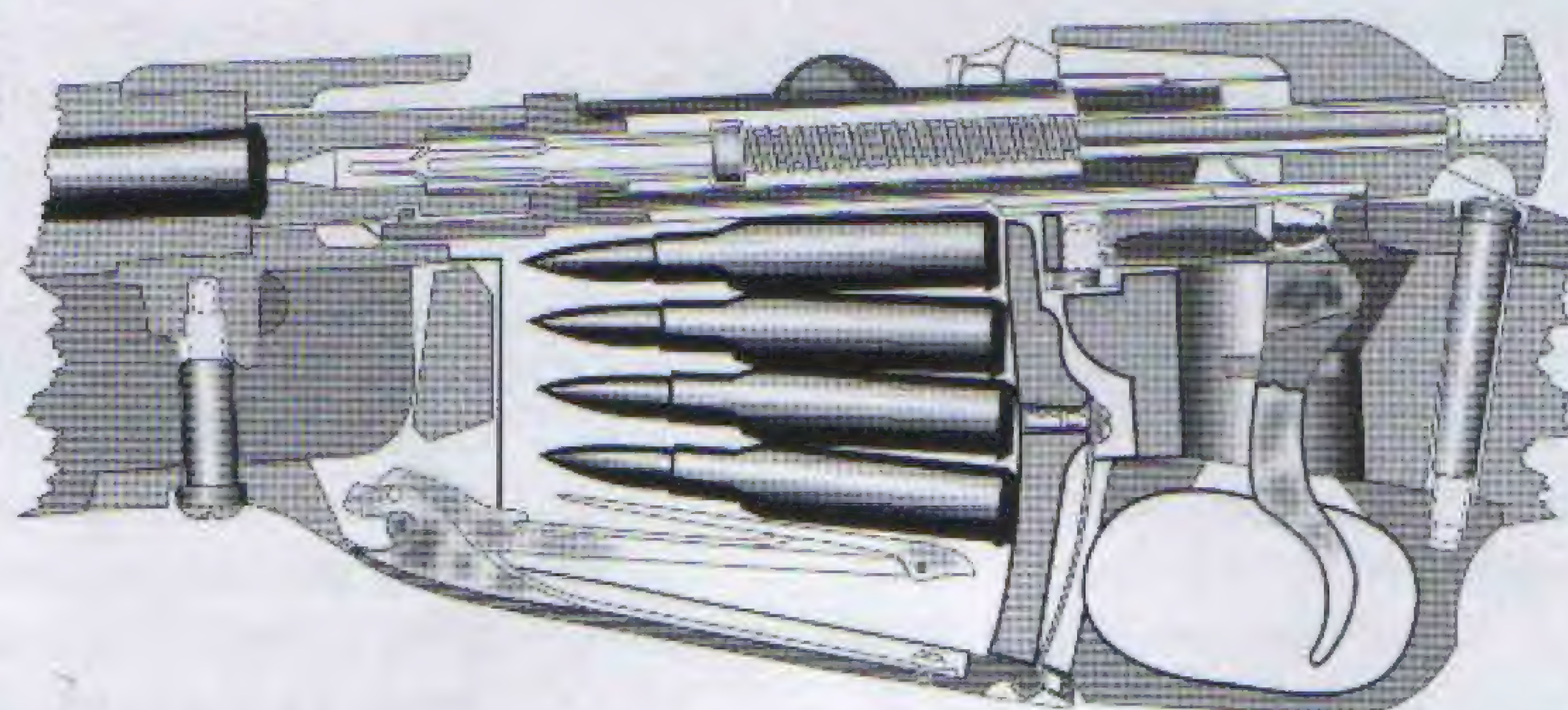
В курковом механизме ударник может отсутствовать, а курок наносит удар непосредственно по бойку (курковые охотничьи ружья). Если при этом курок приспособлен для наружного взведения, то он должен иметь отбой — некоторый ход назад с последующей установкой на предохранитель во избежание случайного выстрела при случайном механическом воздействии на курок.

УДАРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, РАБОТАЮЩИЕ ОТ ВОЗВРАТНО-БОЕВОЙ ПРУЖИНЫ

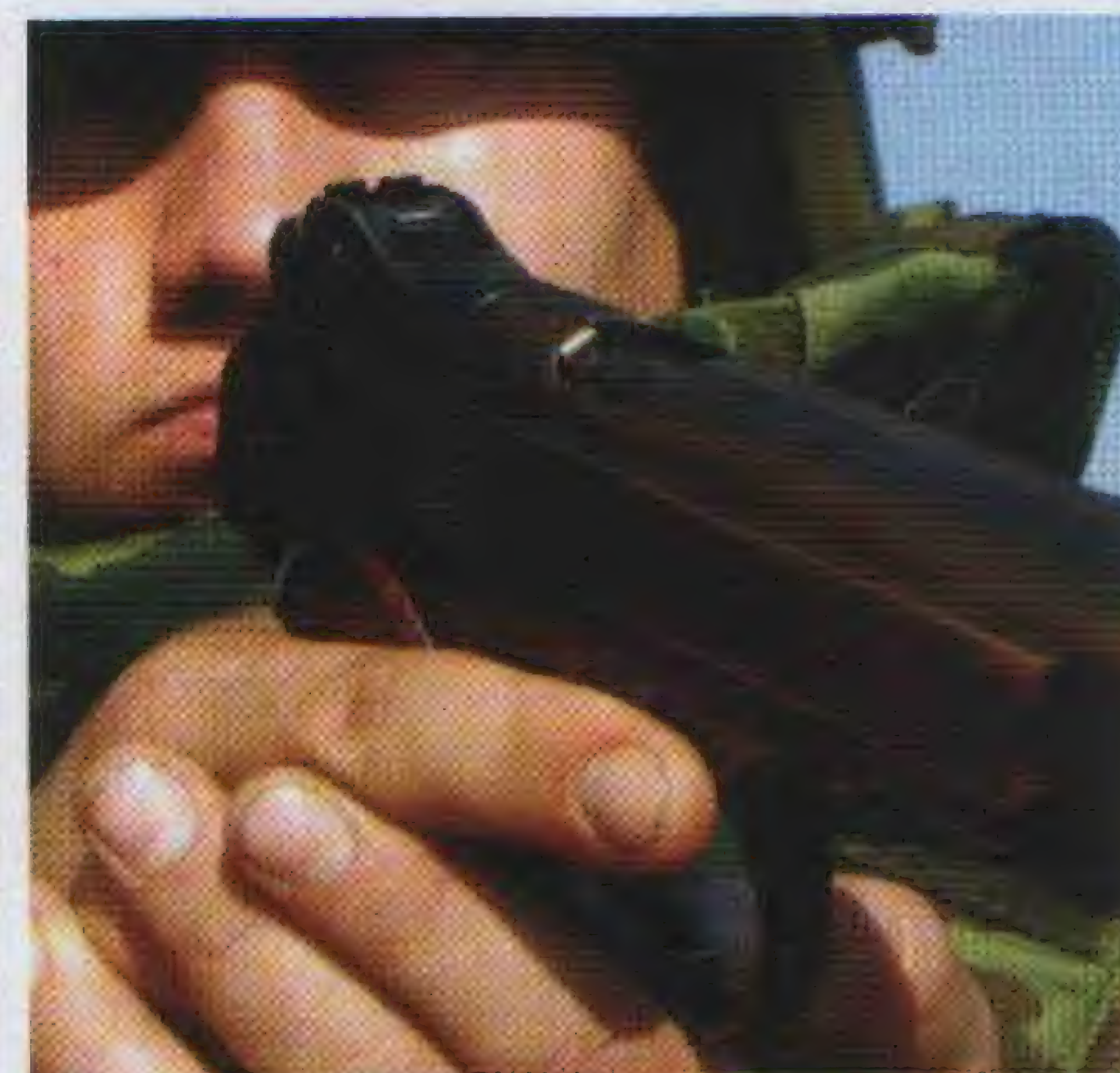
УДАРНЫЕ механизмы, работающие от возвратно-боевой пружины, получили широкое распространение в пистолетах-пулеметах, ручных, станковых и крупнокалиберных пулеметах. Например, пистолеты-пулеметы Шпагина ППШ и Судаева ППС, ручной пулемет ДП, станковый пулемет системы Горюнова СГМ, пулемет ДШК и авиационный пулемет ШКАС имеют ударные механизмы этого вида. Ударные механизмы, работающие от возвратно-боевой пружины, характеризуются следующими особенностями: а) имеют большой запас энергии для разбития капсюля; б) ударный механизм находится на боевом взводе при заднем положении подвижной системы, при этом в патроннике нет патрона, что способствует быстрому охлаждению ствола во время коротких перерывов в стрельбе; в) возможна простейшая конструкция ударного механизма, особенно в системах с отводом пороховых газов (эта особенность полностью использована в отечественных образцах оружия).



Положение деталей ударного и спускового механизма винтовки Мосина обр. 1891/30 гг. при запертом канале ствола и взведенном ударнике



Положение деталей ударного и спускового механизма затвора винтовки Мосина обр. 1891/30 гг. в крайнем заднем положении





СПУСКОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

СПУСКОВОЙ механизм представляет собой совокупность деталей, обеспечивающих управление началом и окончанием стрельбы, и предназначается для надежного удержания курка, ударника, затвора или затворной рамы во взведенном положении перед выстрелом и их быстрого освобождения при стрельбе при воздействии на элемент спускового механизма (спуск).

Спусковые механизмы, применяемые в неавтоматическом оружии, имеют простое устройство, которое существенно зависит от устройства ударного механизма и общей компоновки всех механизмов оружия.

В зависимости от вида стрельбы спусковые механизмы автоматического оружия делятся на три типа: механизмы, позволяющие вести только автоматическую (непрерывную) стрельбу; механизмы, позволяющие вести стрельбу только одиночными выстрелами; механизмы комбинированного огня, позволяющие вести одиночную и непрерывную стрельбу.

Основными элементами любого спускового механизма являются:

- шептало — деталь, служащая для удержания ударного механизма (пистолет ПМ, автомат АКМ/АК-74, карабин СКС) или подвижной системы (пулеметы СГМТ, ПКМ, КПВТ и др.) во взведенном положении и непосредственно взаимодействующая с боевым взводом — выступом на ударнике, курке, затворе или затворной раме, в который упирается шептало, удерживая эти детали во взведенном положении;

- спусковой крючок (у пулемета КПВТ — спусковой рычаг) — деталь, управляющая работой шептала для производства выстрела непосредственно или через систему рычагов и воспринимающая усилие нажатия от стрелка;

- пружины, служащие для возвращения деталей спускового механизма в исходное положение.

В зависимости от конкретной конструктивной схемы ударных и запирающих механизмов, принципа работы автоматики оружия и типа самого спускового механизма в его конструкцию могут быть введены следующие дополнительные механизмы и устройства: разобщители, переводчики огня, автоматические спуски, предохранители, замедлители темпа стрельбы и т.д. (например, корпус — в снайперской винтовке СВД; замедлитель курка — в автомате АКМ/АК-74).

Разобщитель — деталь, временно нарушающая связь между спусковым крючком или другой спусковой деталью и шепталом для обеспечения остановки ударного механизма во взведенном положении при нажатом спусковом крючке. Разобщитель имеется только в спусковых механизмах оружия, предназначенного для одиночной стрельбы (автомат АКМ/АК-74, карабин СКС).

Переводчик огня — деталь, при воздействии на которую изменяется вид огня (одиночный огонь на непрерывный или наоборот).

Автоспуск — деталь, автоматически освобождающая курок (в автомате АКМ/АК-74 и ручном пулемете РПК/РПК-74) или ударник для производства выстрела при ведении непрерывной стрельбы.

Спусковые механизмы в зависимости от типа спуска делят на крючковые, кнопочные и рычажные. Крючковые спусковые механизмы, т.е. имеющие спусковой крючок, широко применяются во всех видах ручного оружия. Рычажные и кнопочные спусковые механизмы применяются главным образом для станковых пулеметов.

В автоматах АКМ/АК-74 и ручных пулеметах РПК/РПК-74, гранатометах РПГ-2 и РПГ-7, карабине СКС и винтовке СВД спусковой и ударный механизмы конструктивно объединены и называются ударно-спусковыми механизмами.

В пистолетах также имеются объединенные механизмы, но называются они ударно-спусковыми механизмами с самовзводом, т.е. с устройствами, дающими возможность взводить курок или ударник при нажатии на спусковой крючок. Так, например, в спусковом механизме пистолета ПМ для обеспечения этого на спусковой тяге закреплена специальная деталь, которая при нажатии на спусковой крючок входит в вырез курка и поворачивает его, взводя боевую пружину до тех пор, пока курок при определенном повороте этой детали не освободится от нее.

В пулеметах, предназначенных только для ведения непрерывного огня, спусковой и ударный механизмы выполнены отдельно.

В винтовке СВД, пулеметах СГМТ, КПВТ и НСВ спусковой механизм скомпонован в отдельном корпусе. Такая конструкция спускового механизма обеспечивает доступ к нему при техническом обслуживании и ремонте, так как при этом отделяются не отдельные детали, а весь механизм в сборе.

Спусковые механизмы пулеметов КПВТ и НСВ расположены сверху ствольной коробки, в остальных образцах оружия спусковые механизмы расположены в нижней части ствольной коробки. Особенностью спускового механизма КПВТ является наличие отрывного устройства, предназначенного для исключения скучивания зацепов шептала и выступов боевого взвода затвора при медленном отпускании спускового рычага при прекращении стрельбы.

Во многих автоматах, пистолетах-пулеметах и ручных пулеметах применяются комбинированные спусковые механизмы, позволяющие вести одиночный огонь и огонь очередями. Эти механизмы обычно выполняются с переводчиком огня. Примером комбинированного спускового механизма может служить спусковой механизм автомата Калашникова.

Комбинированные спусковые механизмы без разобщителя могут быть двух видов: с двумя спусковыми крючками и с двойным спусковым крючком. Примером комбинированного спускового механизма с двумя спусковыми крючками может служить спусковой механизм французского ручного пулемета Шательро М 1924/29. В этом механизме оба спусковых крючка действуют на одно шептало. При нажатии на передний спусковой крючок разобщение спускового крючка с шепталом происходит при помощи срыва собачки спускового крючка с шептала. Задний спусковой крючок с шепталом образуют обычную схему спускового механизма для огня очередями (при работе ударного механизма от возвратной пружины).

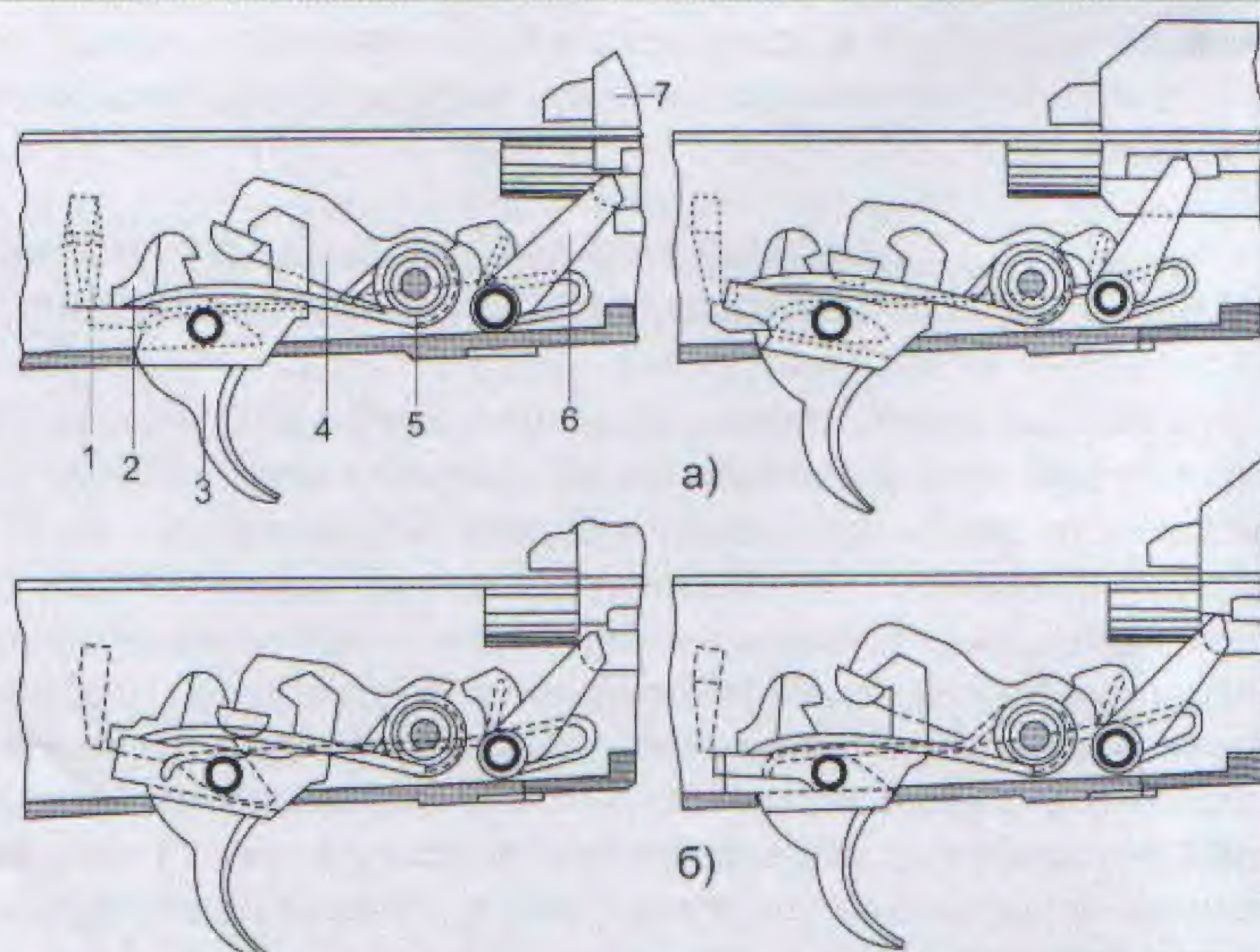
Спусковой механизм без переводчика с двойным спусковым крючком использован, например, в немецком едином пулемете MG.34. В этом механизме изменение вида огня основано на разном повороте спускового крючка, который сделан двойным. На нижней части спускового крючка имеется рычаг, который при нажатии на него позволяет отвести спусковой крючок далее, чем при нажатии на верхнюю часть спускового крючка. Этим обеспечиваются различные углы поворота спускового крючка при разных видах огня.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СПУСКОВЫХ МЕХАНИЗМОВ

В ЗАВИСИМОСТИ от типа оружия и его назначения в конструкцию спусковых механизмов могут быть включены дополнительные детали и устройства, улучшающие их работу и повышающие надежность. Например, в конструкциях ударных механизмов обязательно имеются предохранители, обеспечивающие расцепление боевого взвода курка с шепталом спускового механизма только после полного запираания канала ствола затвором (как правило, эту операцию выполняет автоспуск).

Спусковой механизм автомата Калашникова АК в положениях одиночного (а) и автоматического (б) огня:

1. Переводчик-предохранитель
2. Шептало одиночного огня (заднее)
3. Спусковой крючок с шепталом автоматического огня (передним)
4. Вращающийся курок
5. Боевая пружина
6. Автоспуск
7. Затворная рама



Существуют также предохранители, исключающие возможность случайного выстрела. Они приводятся в действие стрелком. В зависимости от характера воздействия стрелка на предохранители существуют две их разновидности: неавтоматические предохранители, включаемые и выключаемые непосредственно стрелком перемещением кнопки или поворотом флажка (пистолет-пулемет ППШ, единый пулемет ПК/ПКМ); автоматические предохранители, которые включаются в работу независимо от стрелка (чаще всего за счет сил упругости пружин), а выключаются стрелком при подготовке к выстрелу перед прицеливанием перемещением кнопки или поворотом рычага рукой (охотничьи ружья), или при обхвате шейки приклада (ручной пулемет ДП), пистолетной рукоятки (пистолет "Кольт" М 1911А1, пистолет-пулемет "Узи").

Все предохранители этого типа обеспечивают разрыв кинематической связи между шепталом и спусковым крючком, а иногда дополнительно лишают подвижности и ударник (в пистолетах ПМ, АПС). Это достигается стопорением или выключением основной детали спускового механизма (шептала, спускового крючка). В современных образцах автоматического оружия благодаря высокой надежности наибольшее распространение получили предохранители с жестким стопорением шептала.

Конструктивно предохранительное устройство состоит из собственно предохранителя, кнопки управления или флажка, фиксатора и пружин. Если предохранитель при установке в положение предохранения перемещается в момент стопорения или выключения поступательно, то он управляется в этом случае чаще всего кнопкой и поэтому называется кнопочным, если же при установке в положение предохранения он поворачивается флажком — флажковым.

ЭЛЕКТРОСПУСКОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ

ЭЛЕКТРОСПУСКОВОЙ механизм представляет собой механизм, функционирование которого связано с использованием электрической энергии. Электропуск предназначен для дистанционного (на расстоянии) управления работой спускового механизма пулемета.

Пулеметы с электропусками, как правило, используются в танках или самолетах (вертолетах). Электропуски отделяются от пулеметов при техническом обслуживании и ремонте.

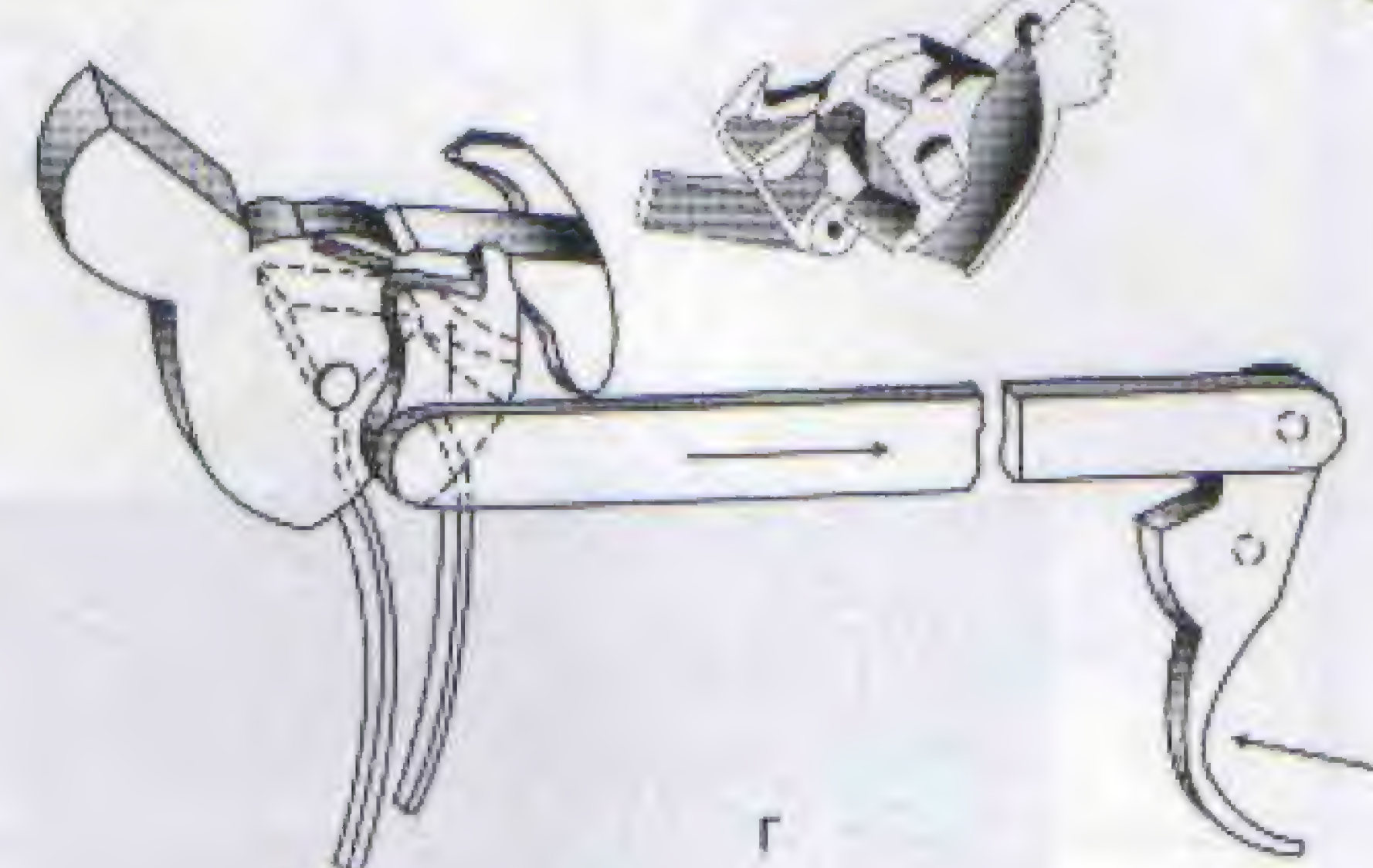
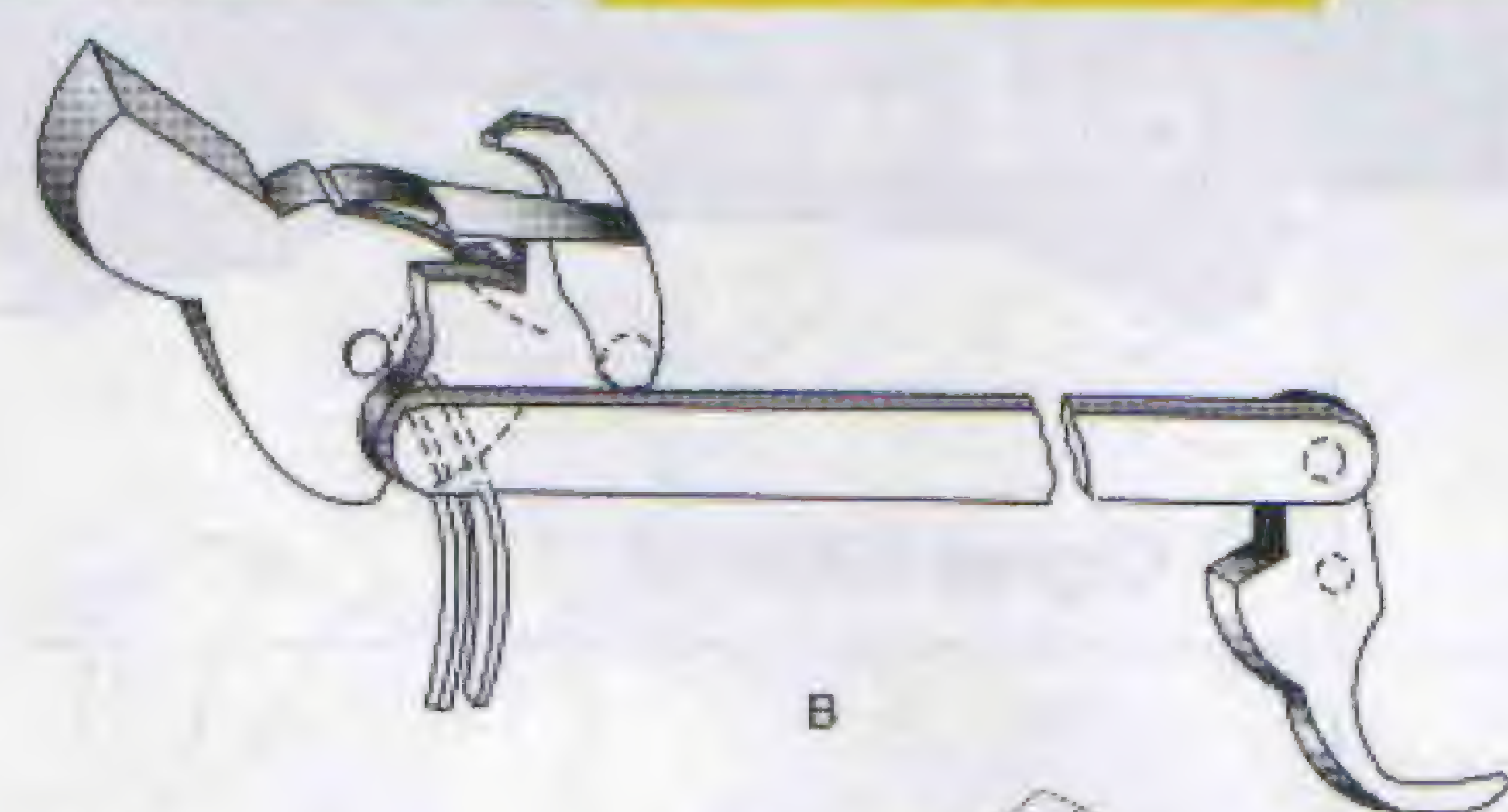
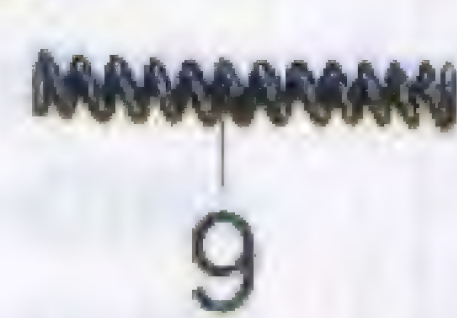
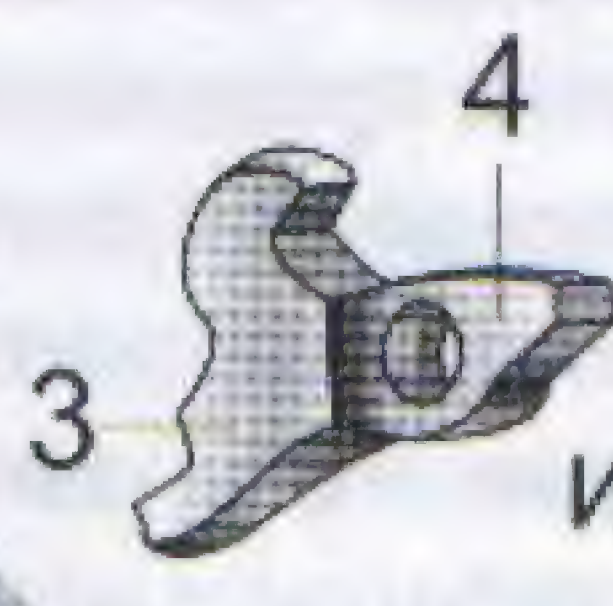
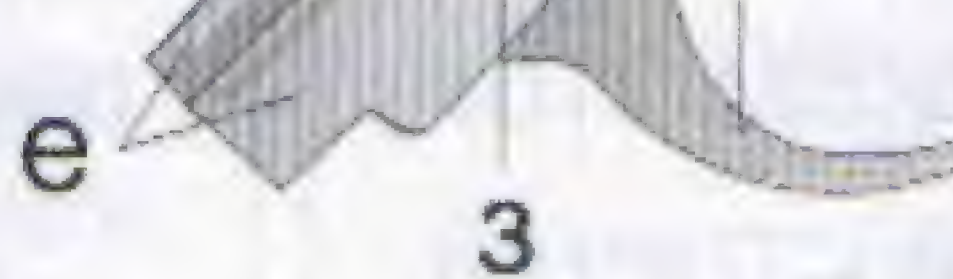
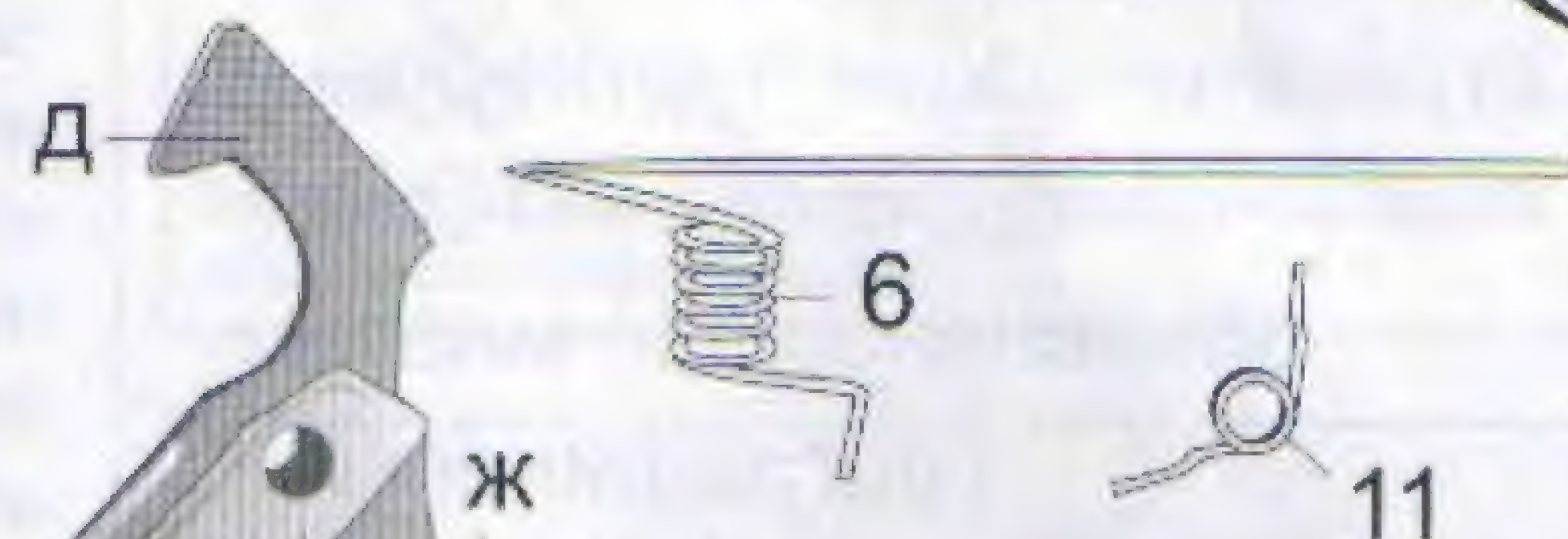
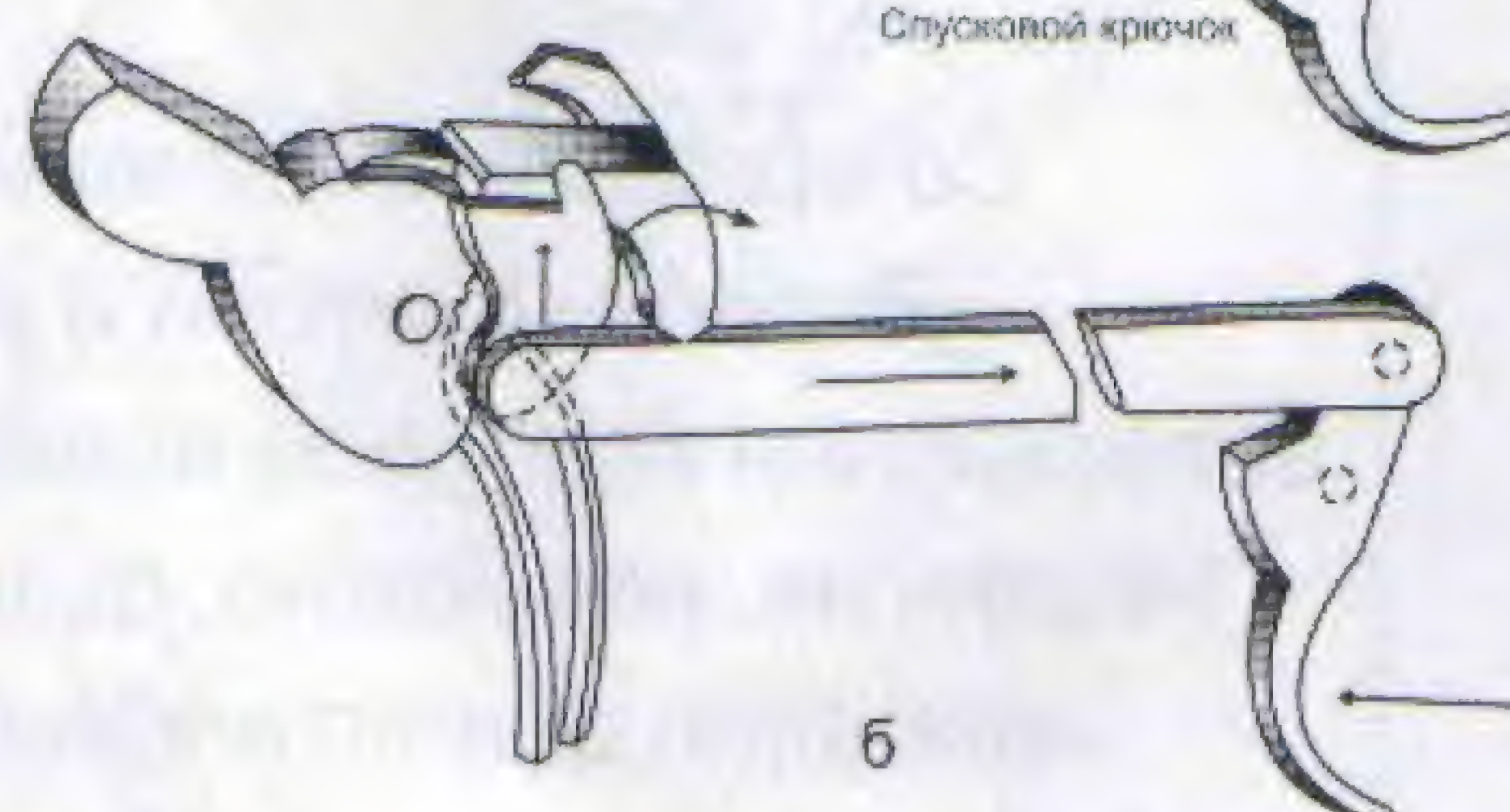
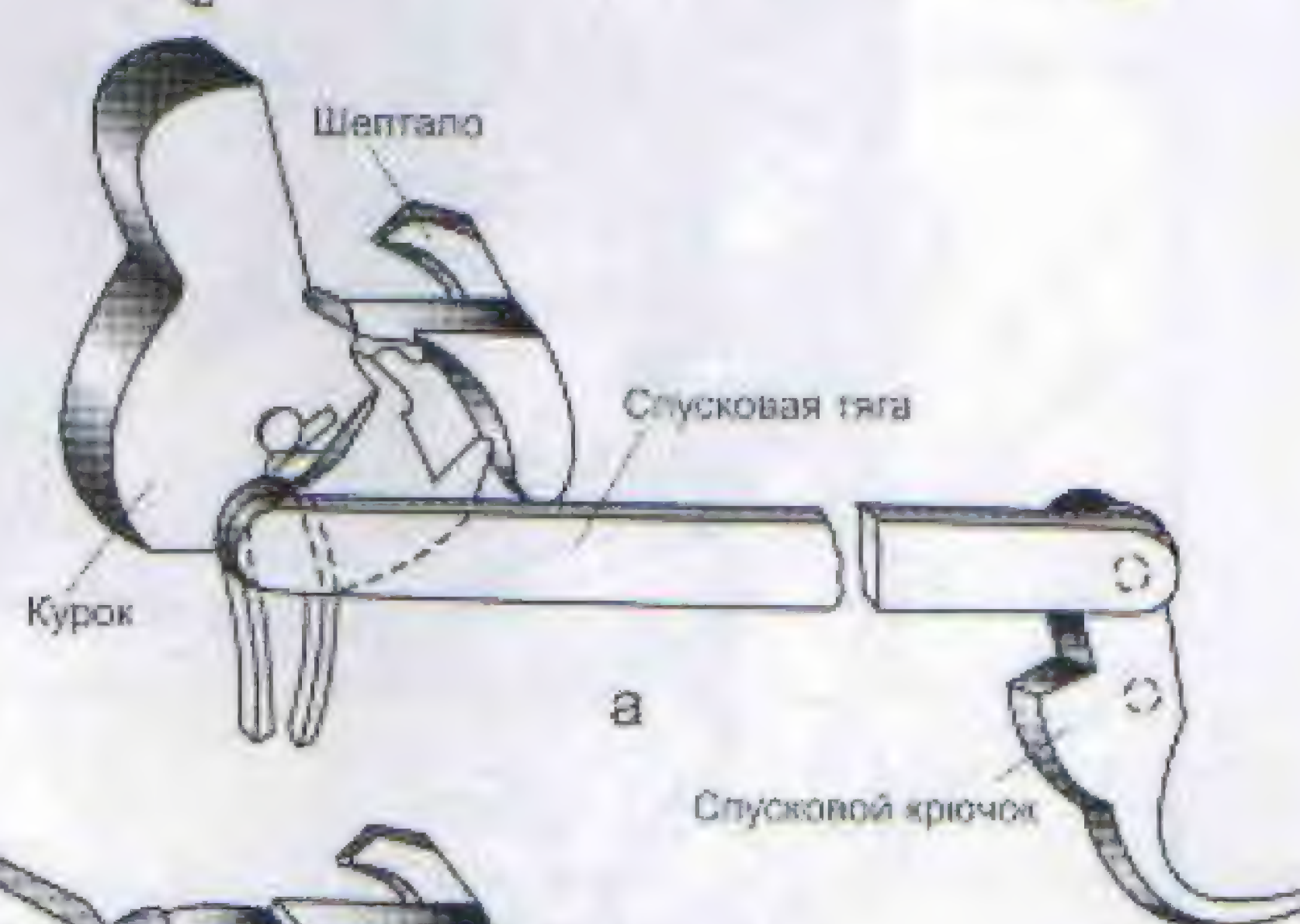
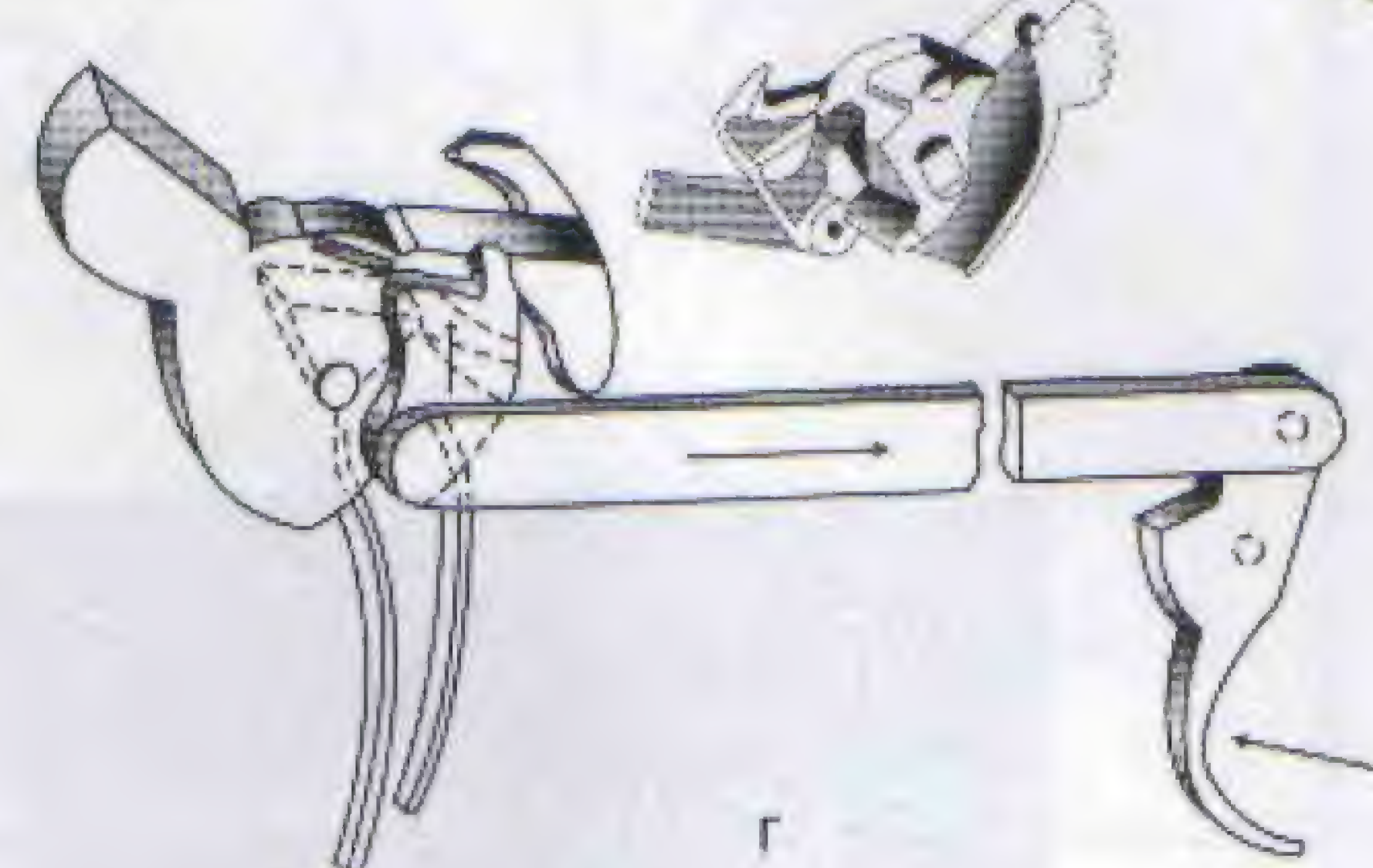
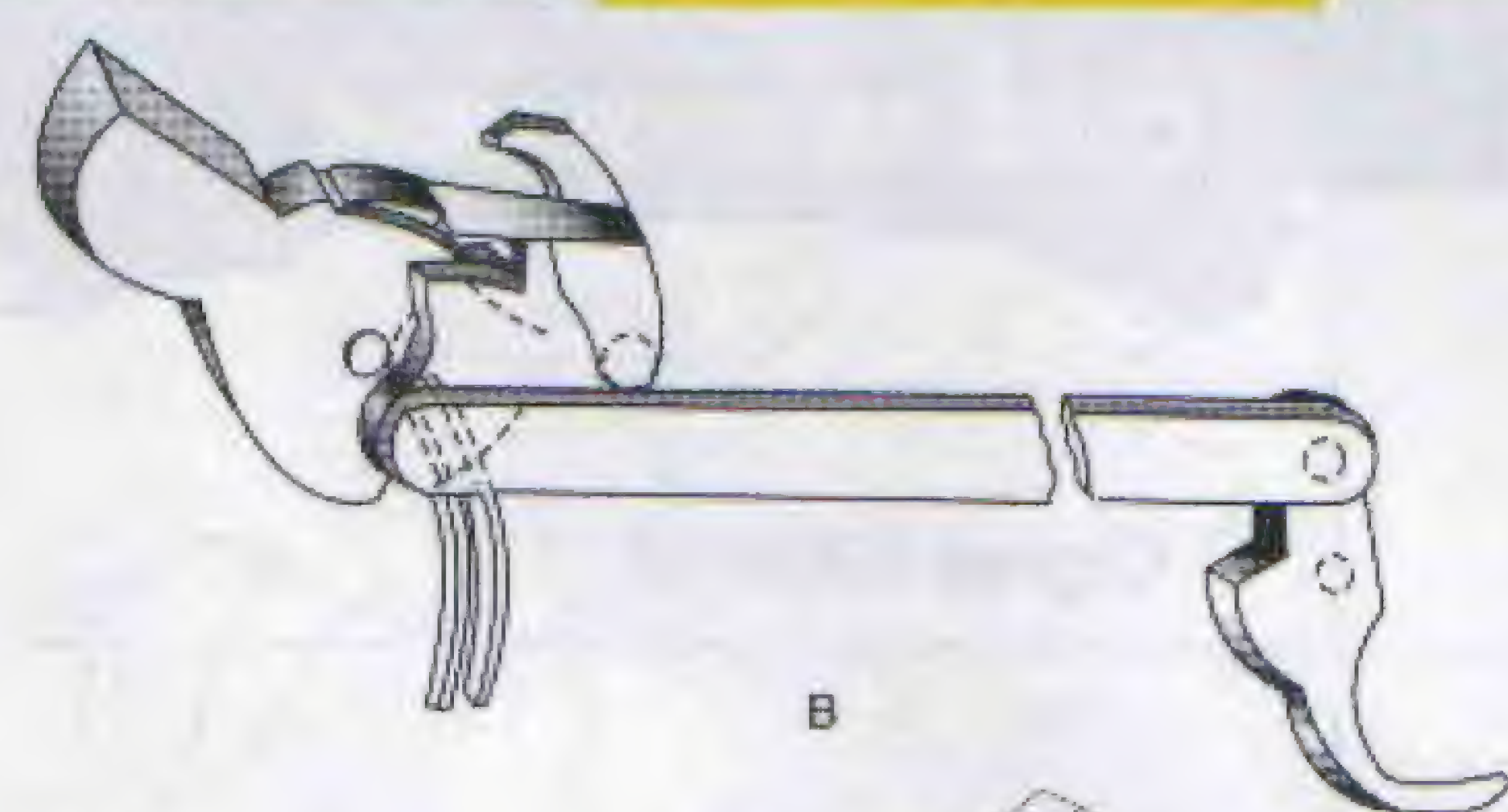
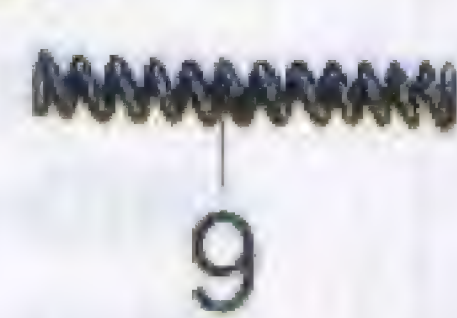
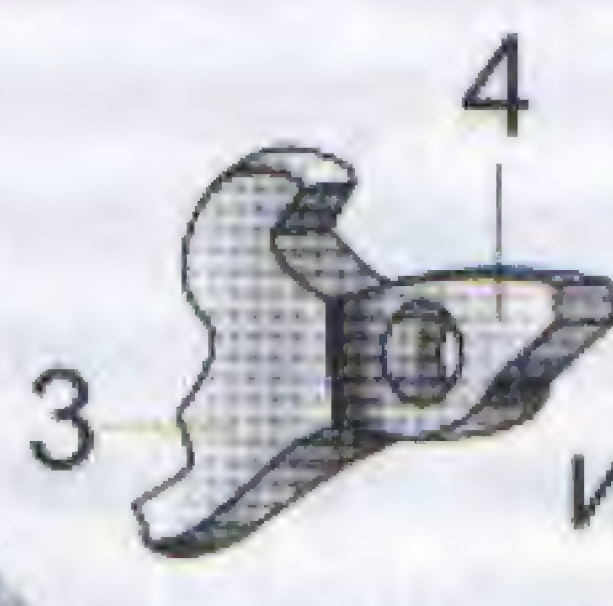
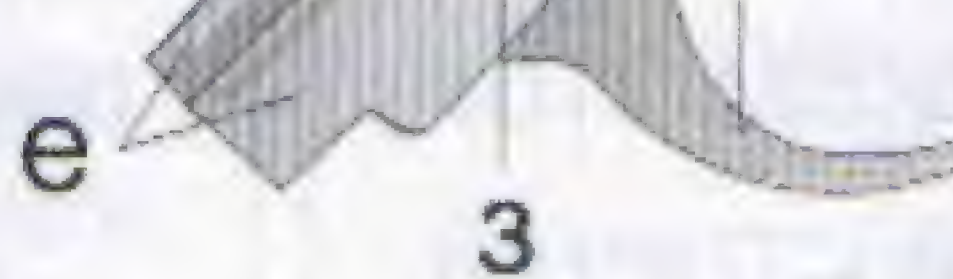
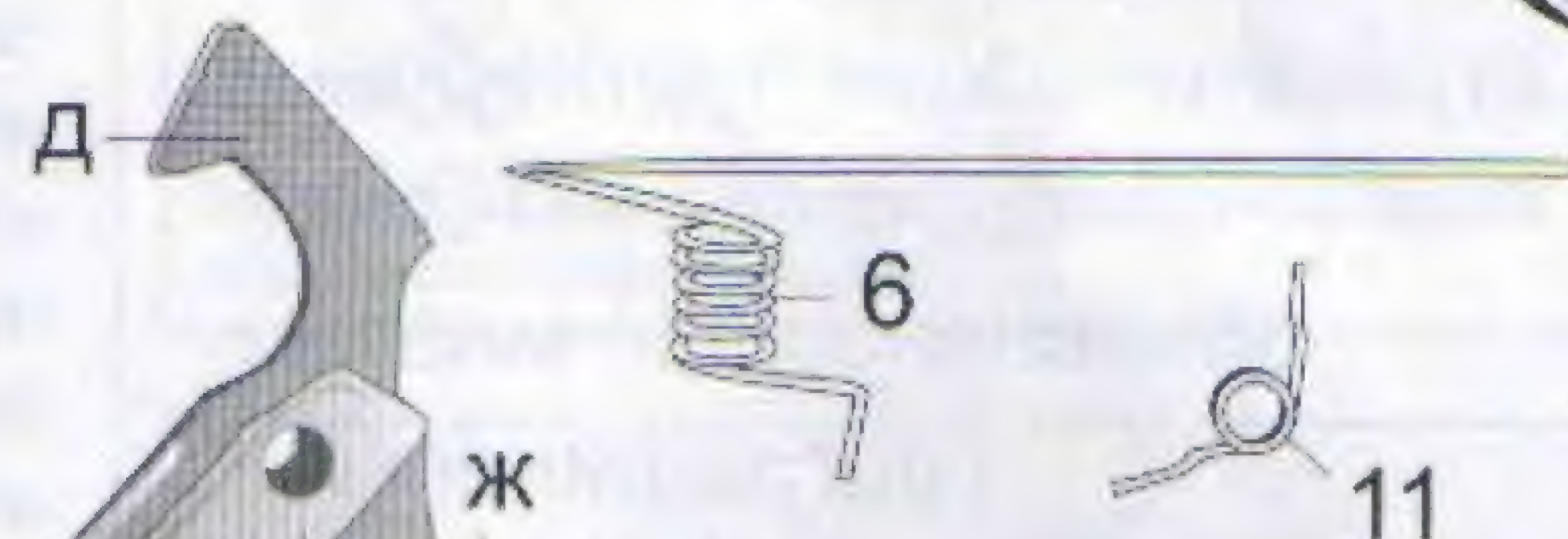
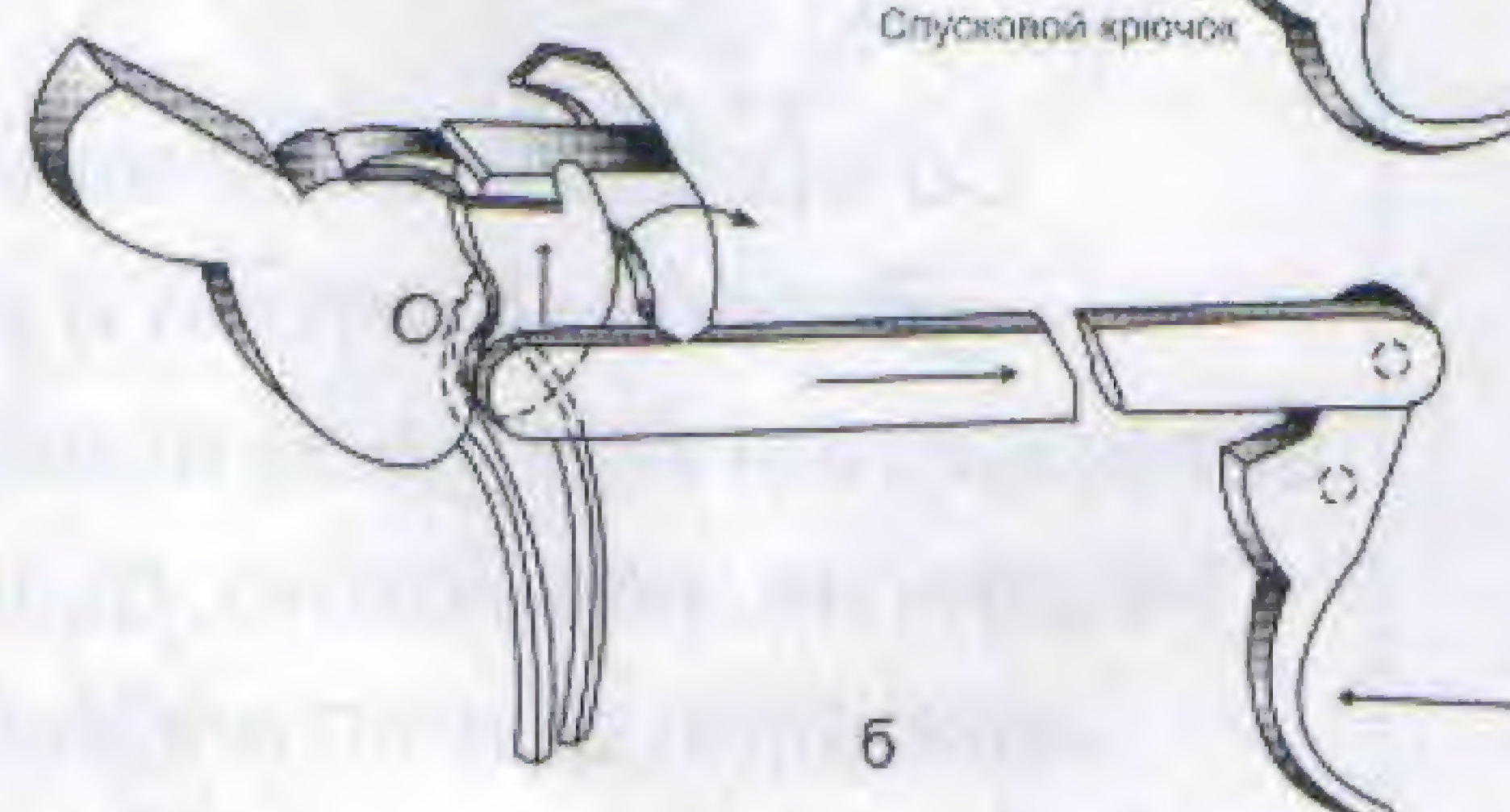
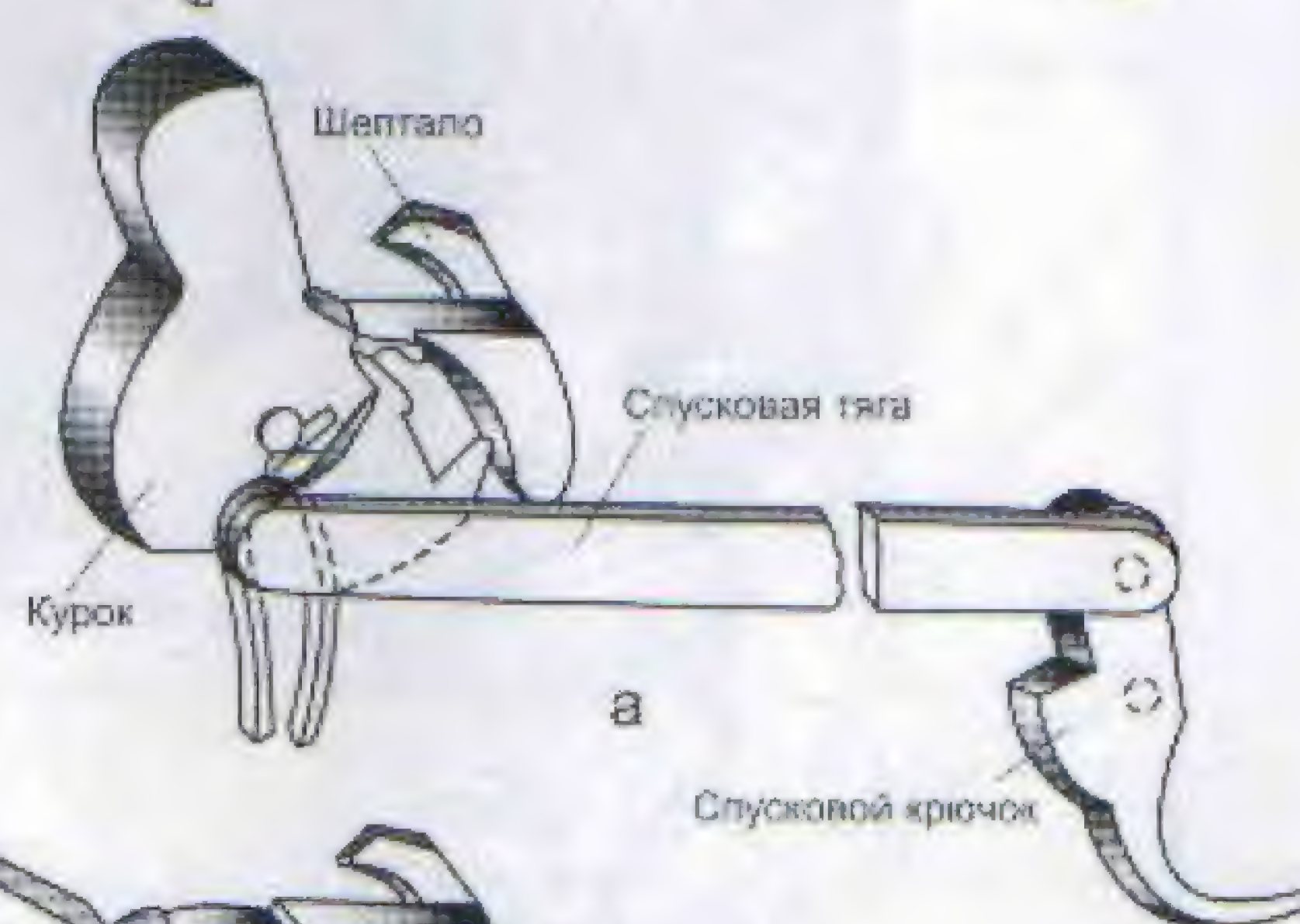
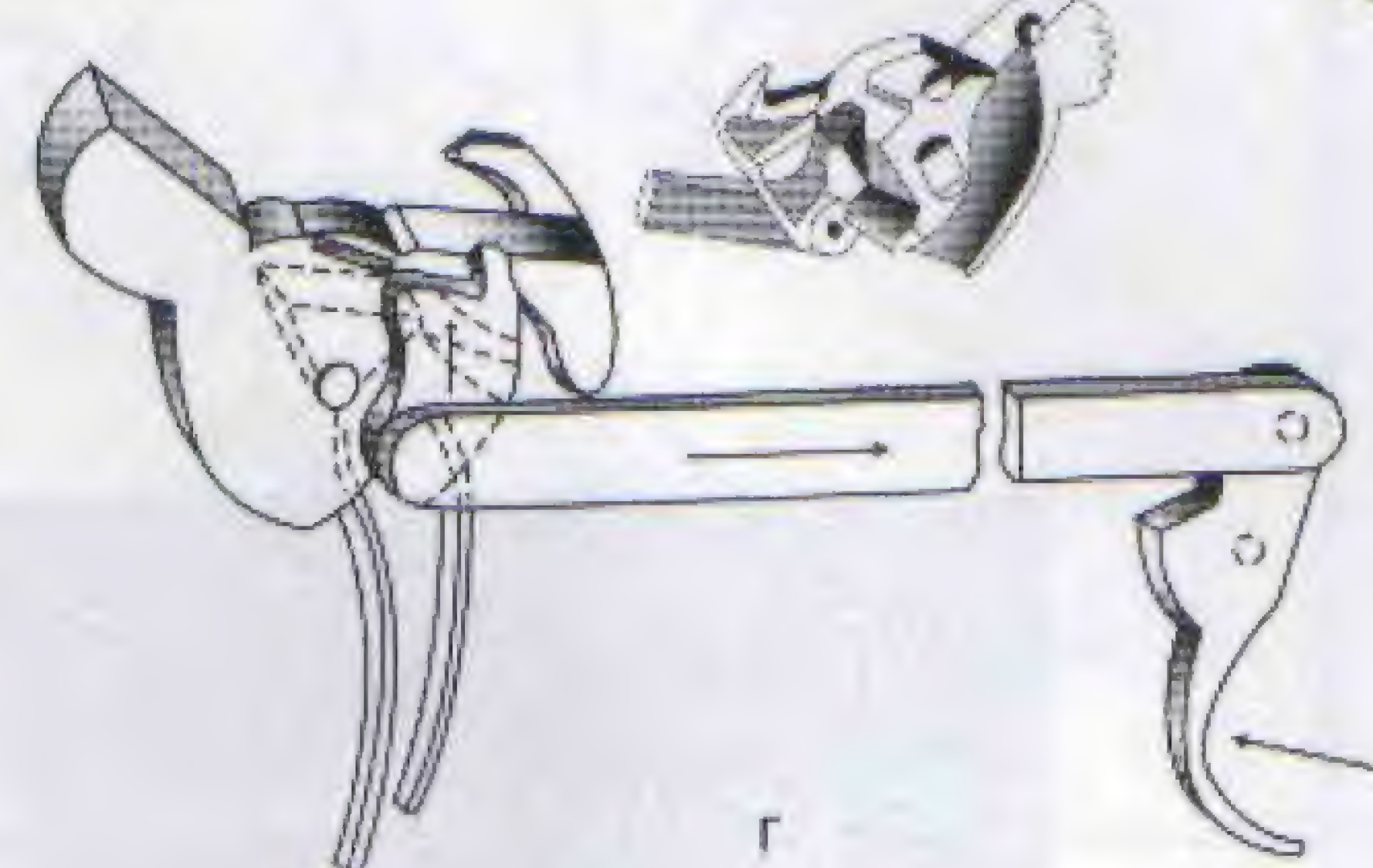
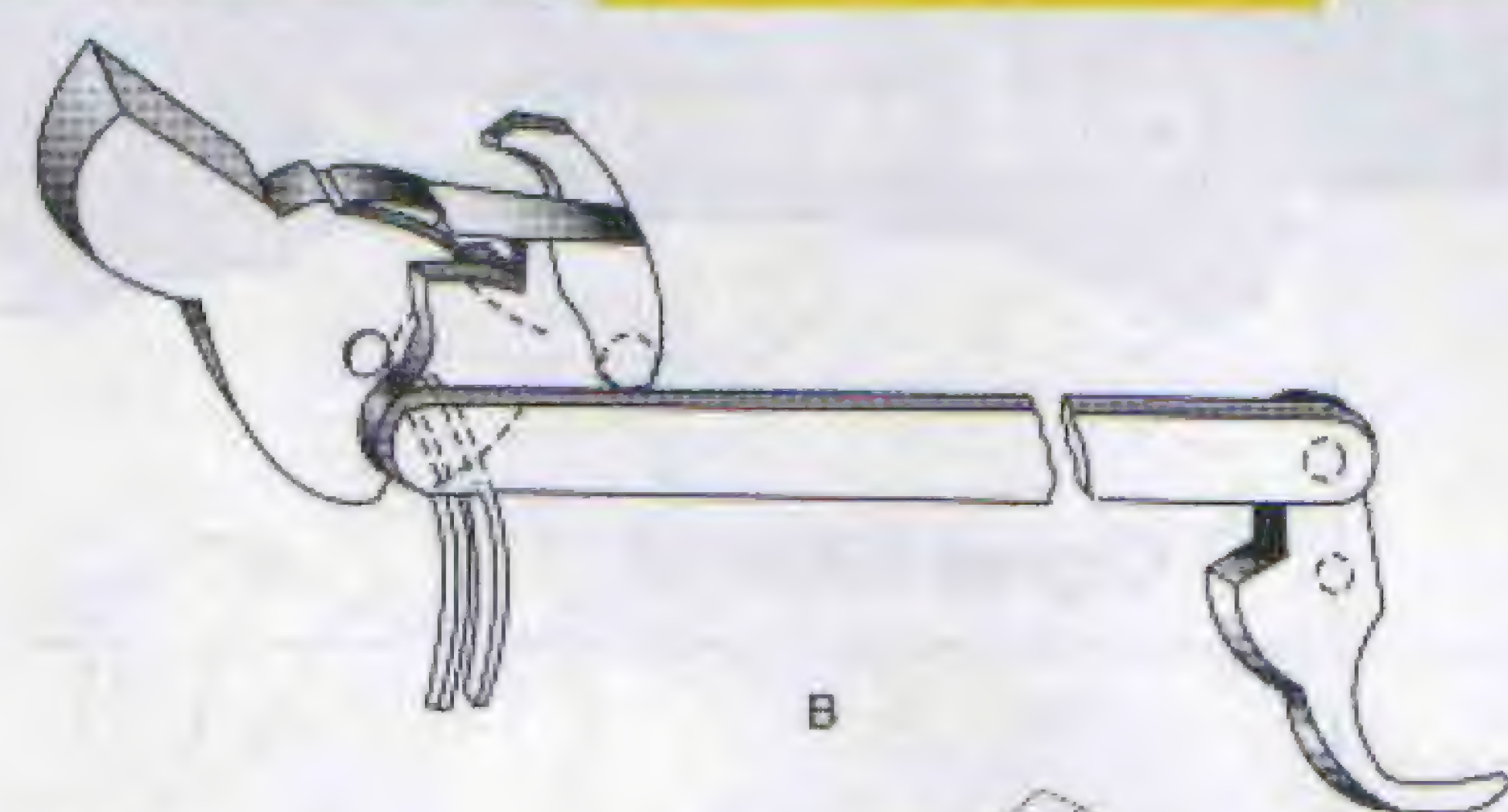
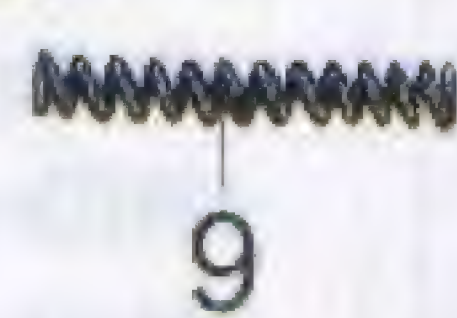
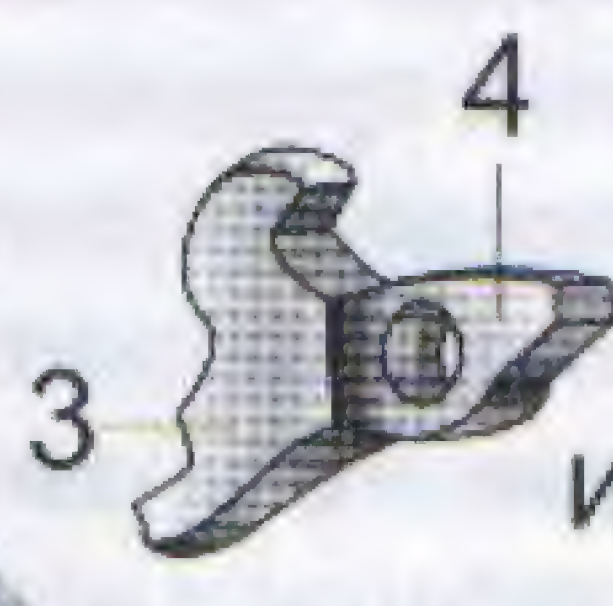
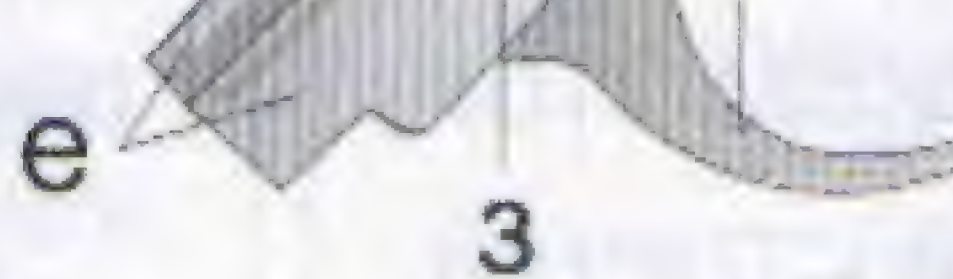
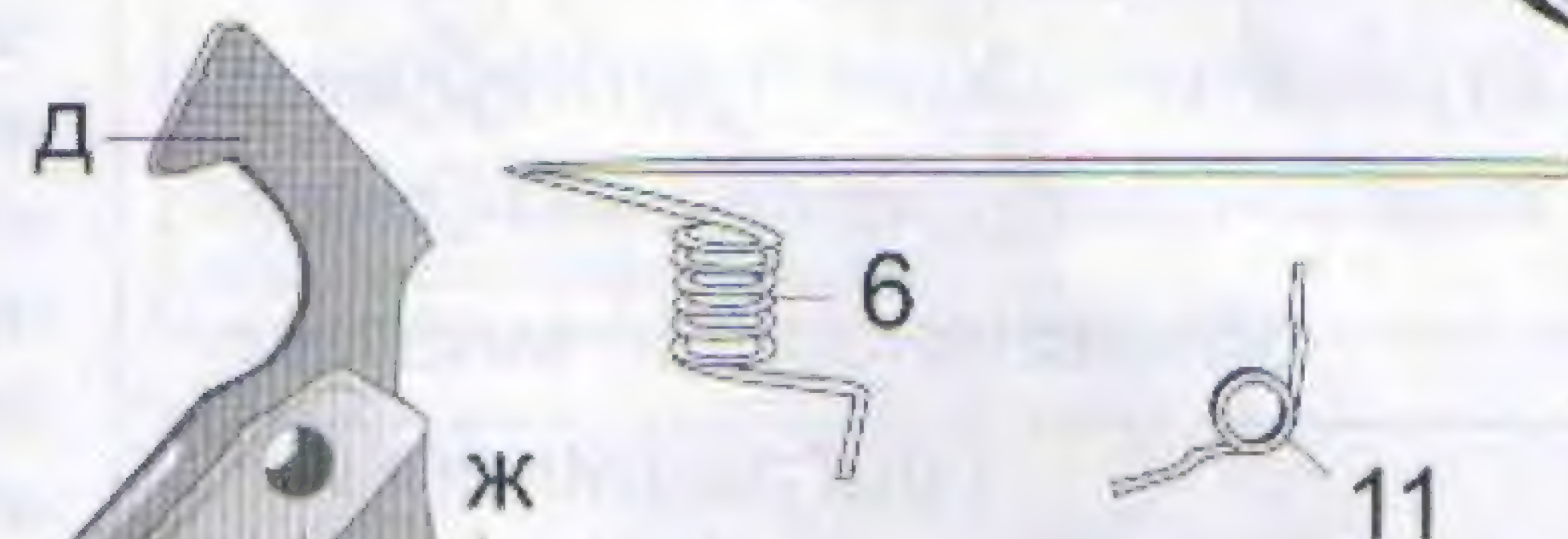
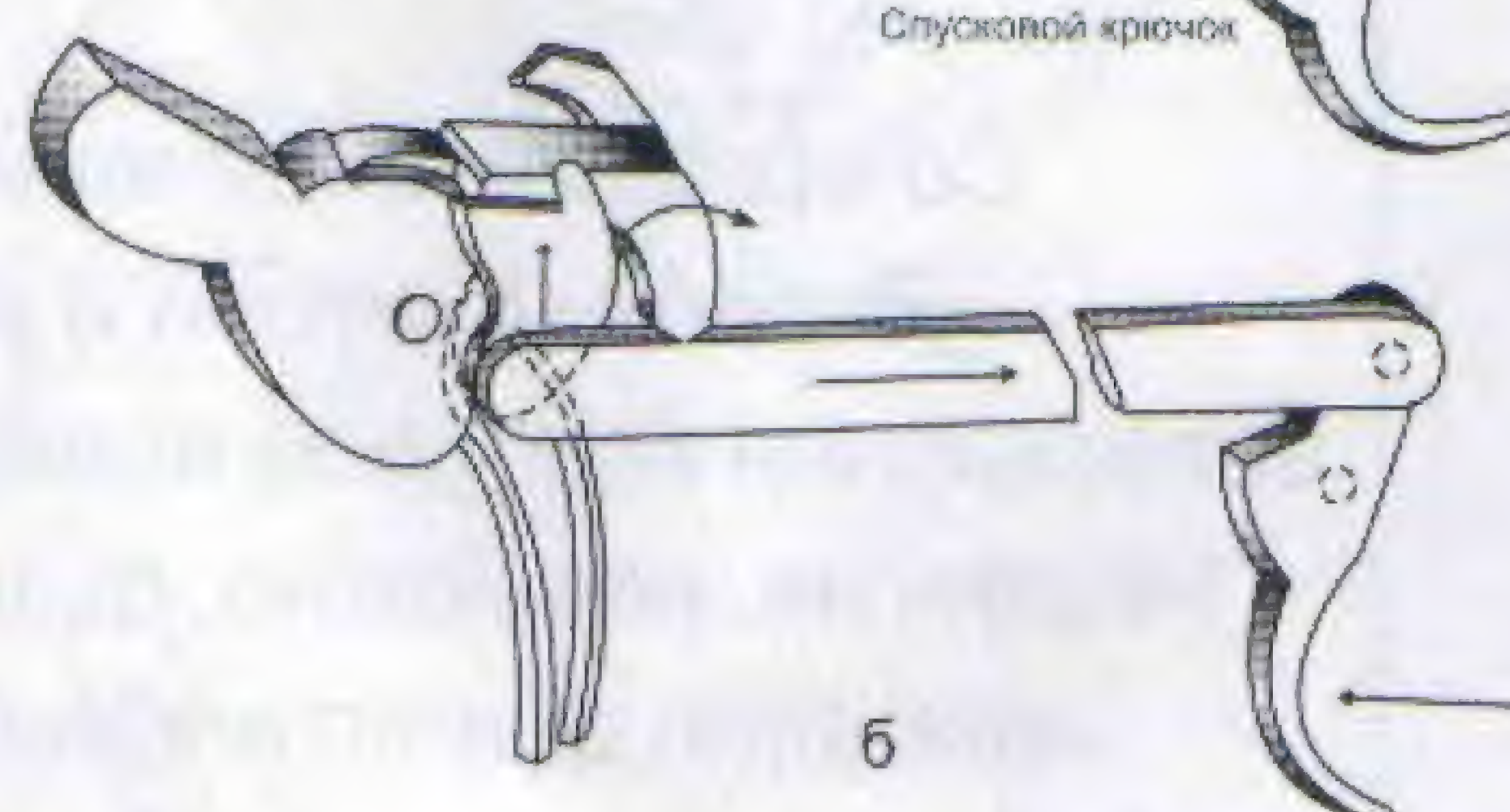
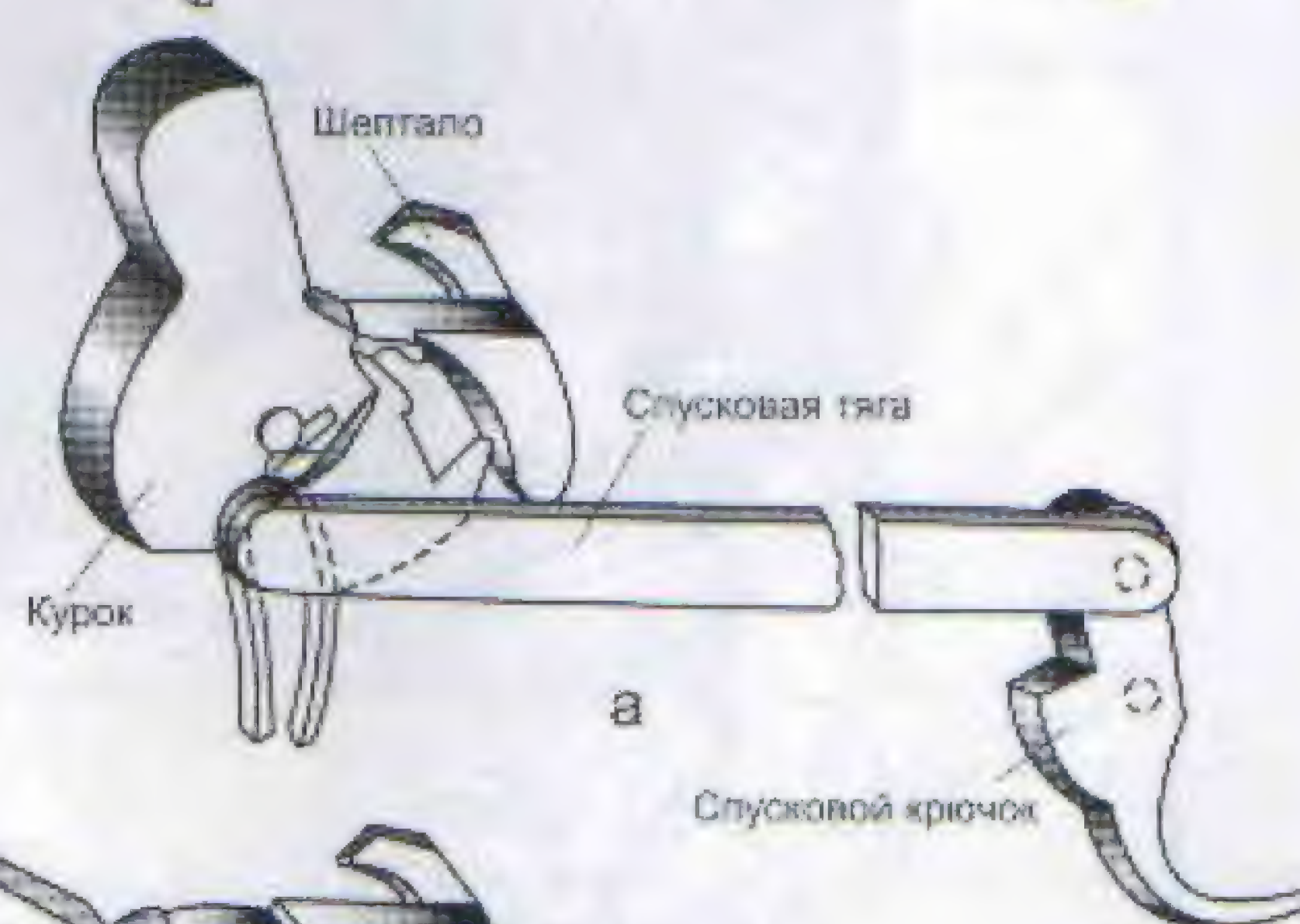
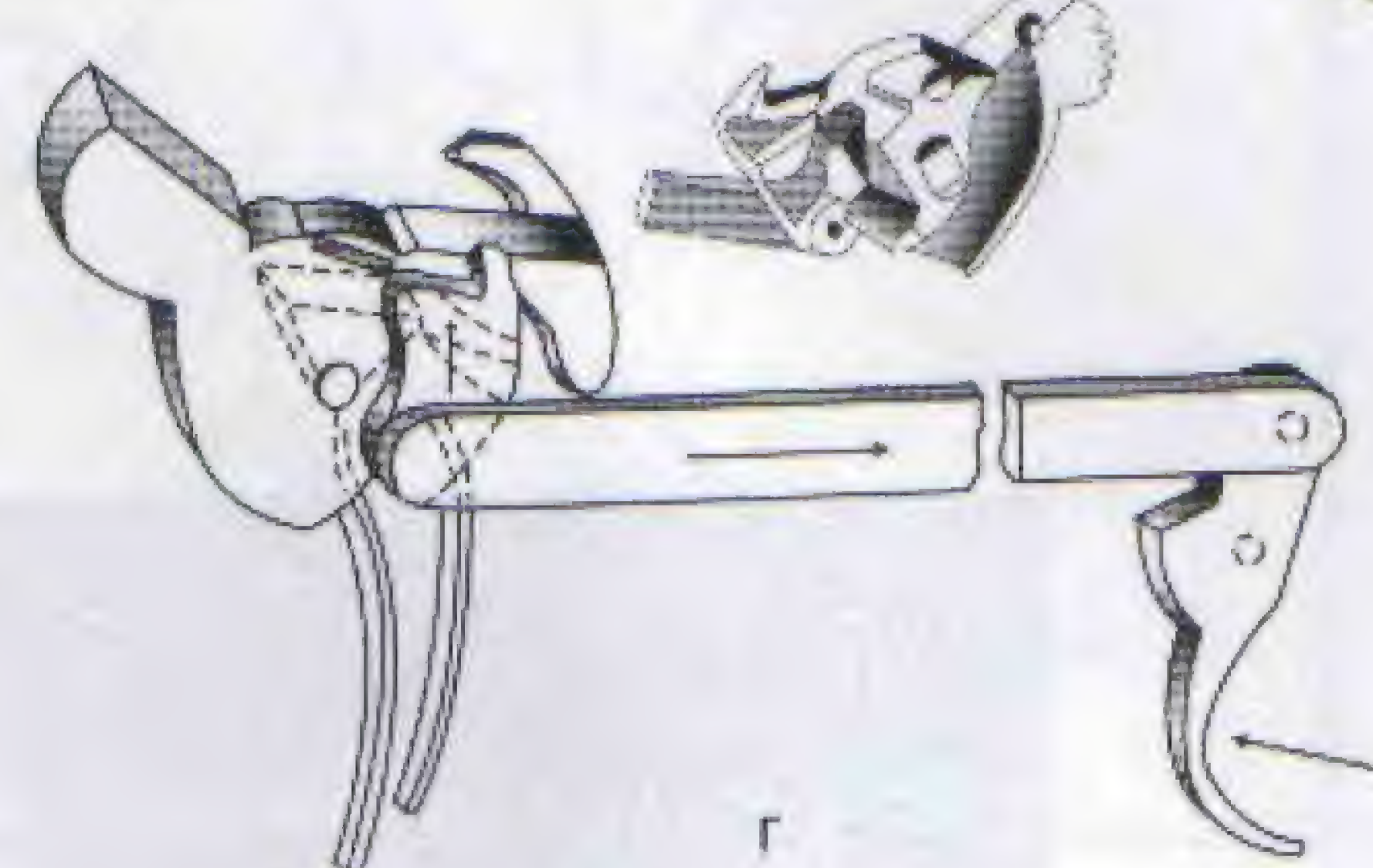
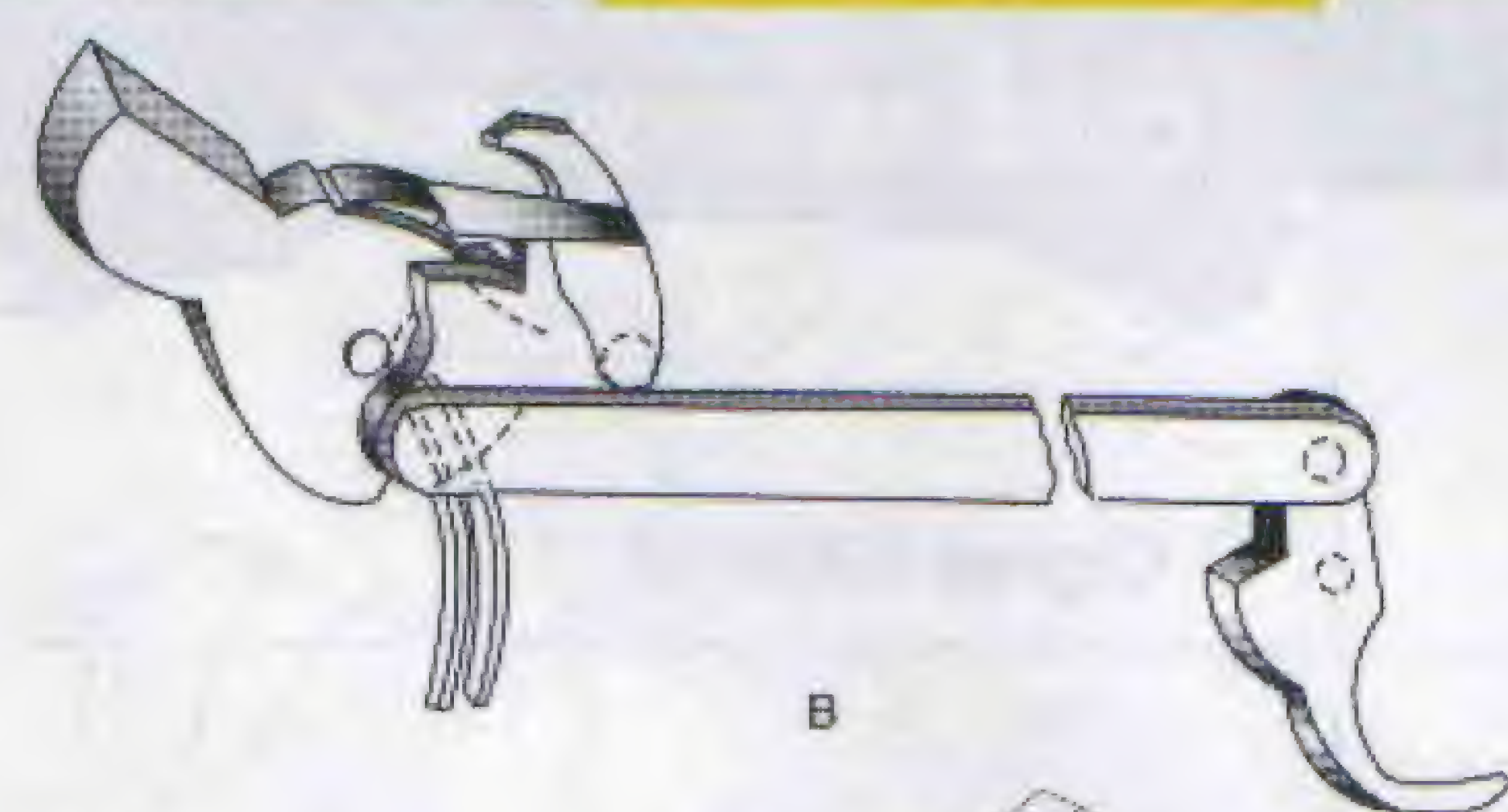
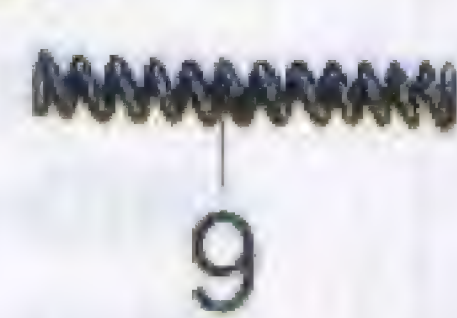
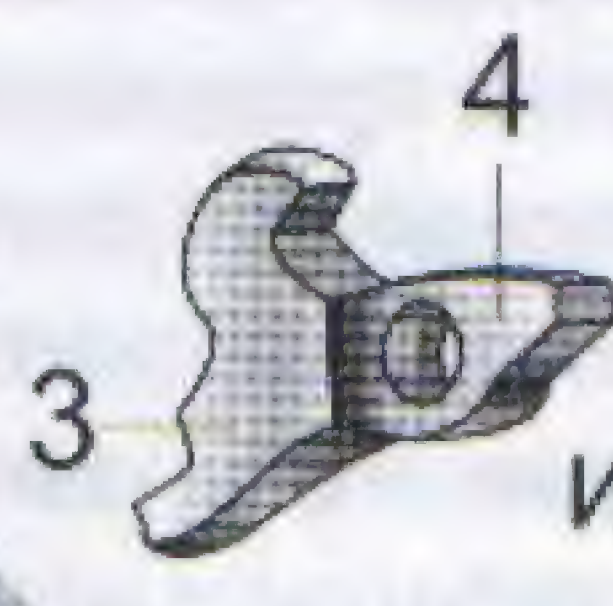
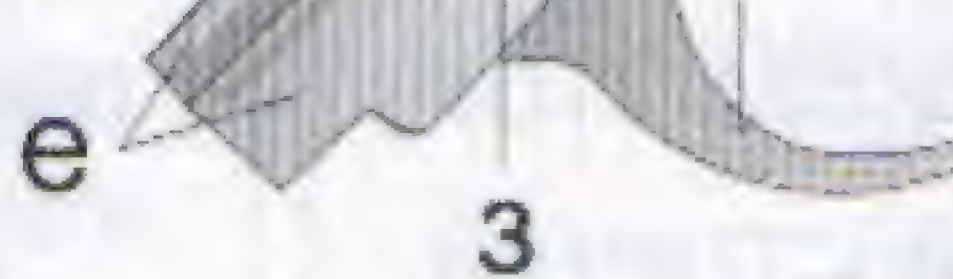
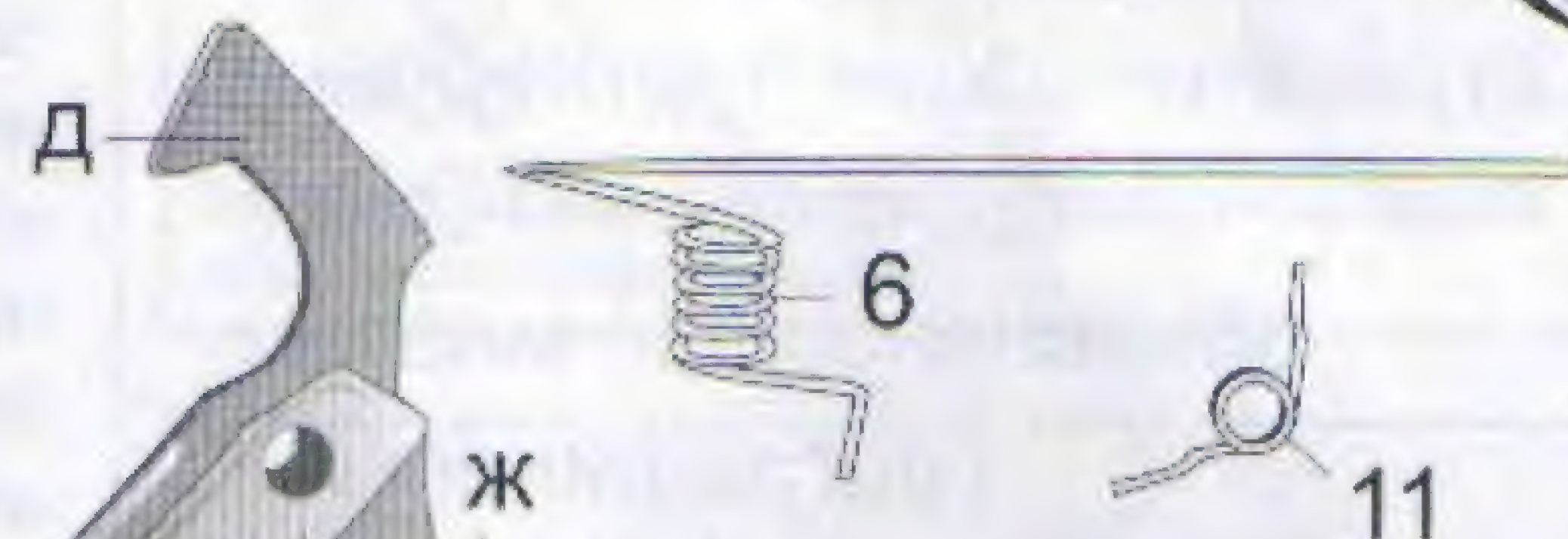
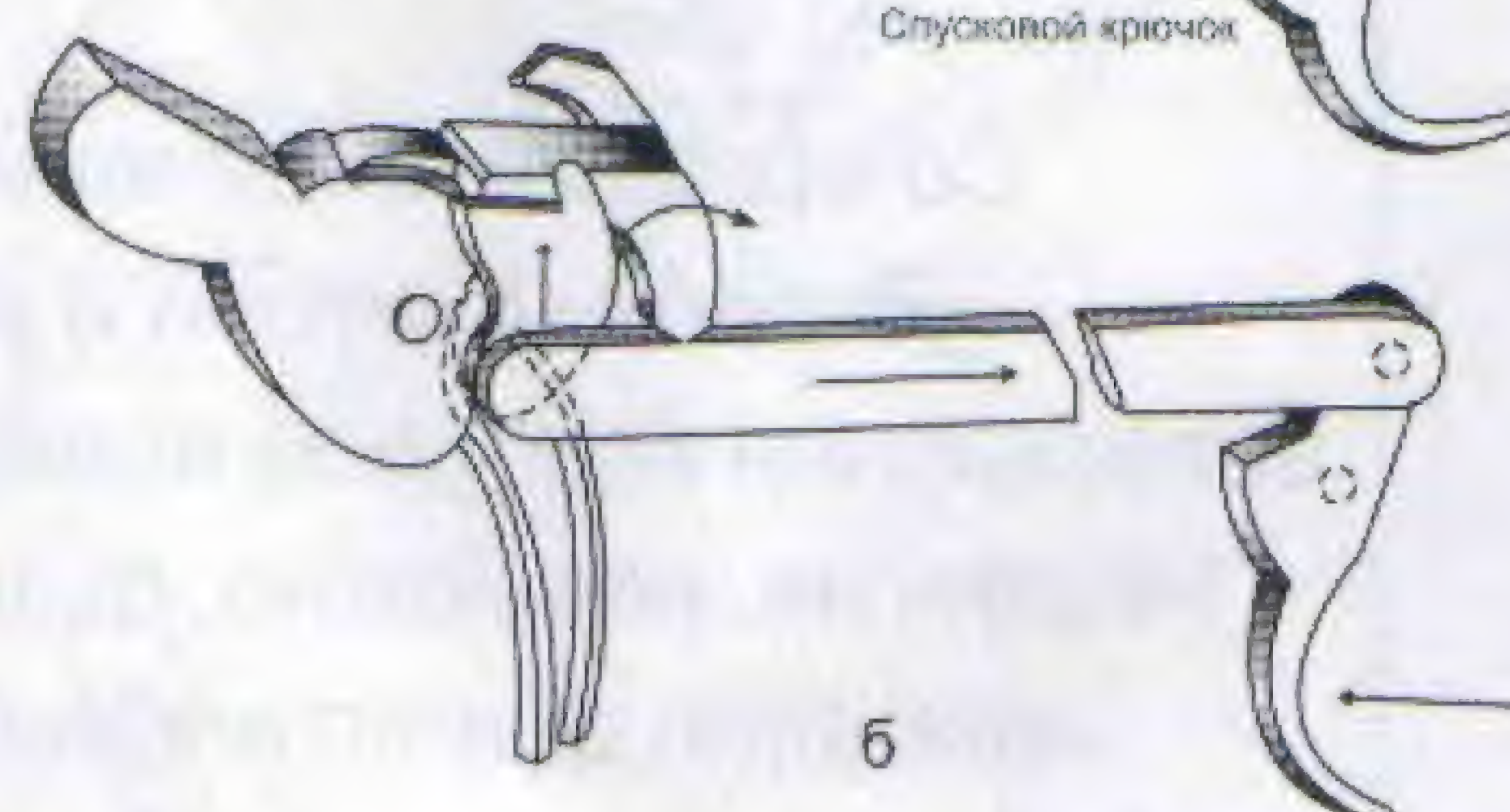
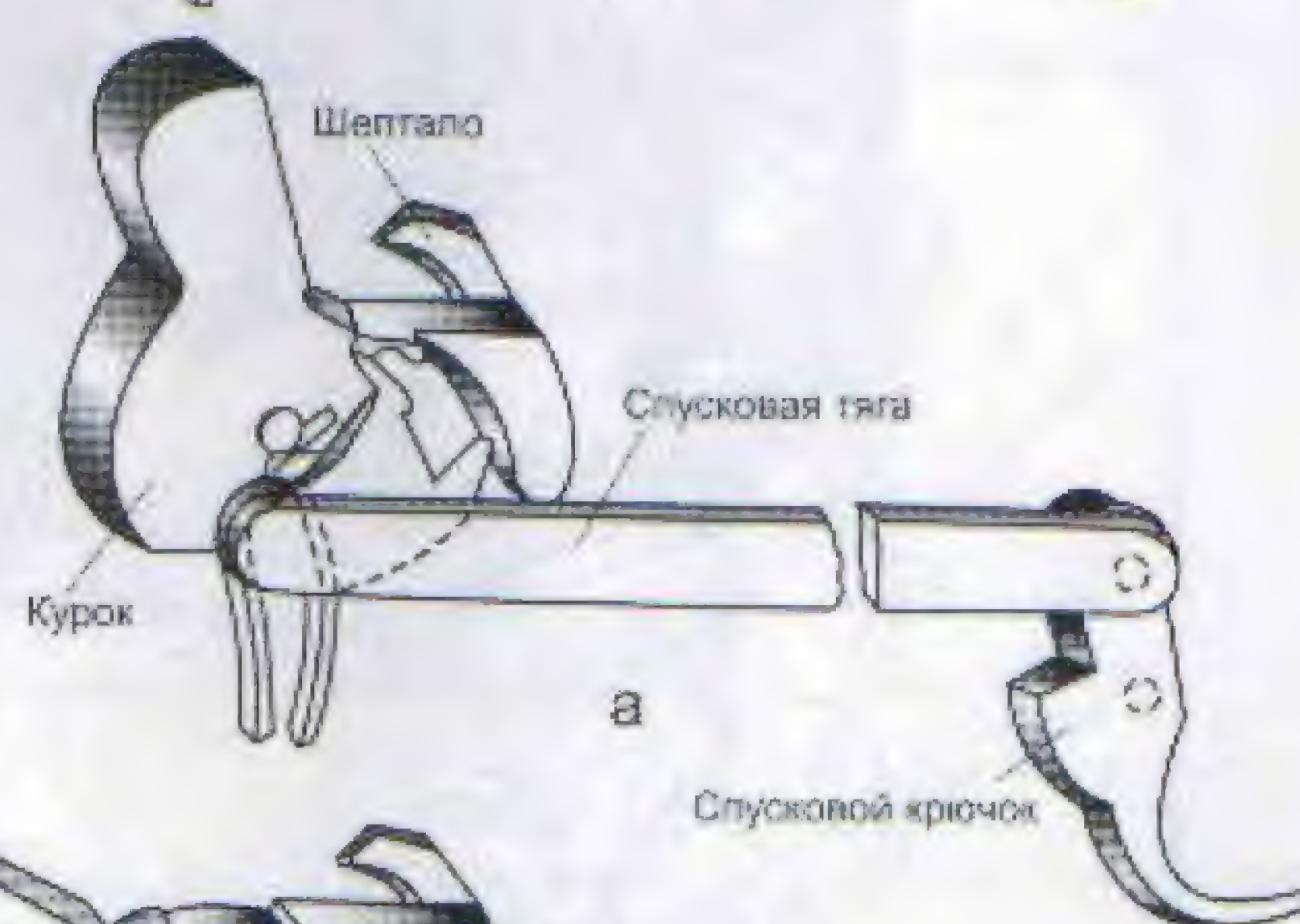
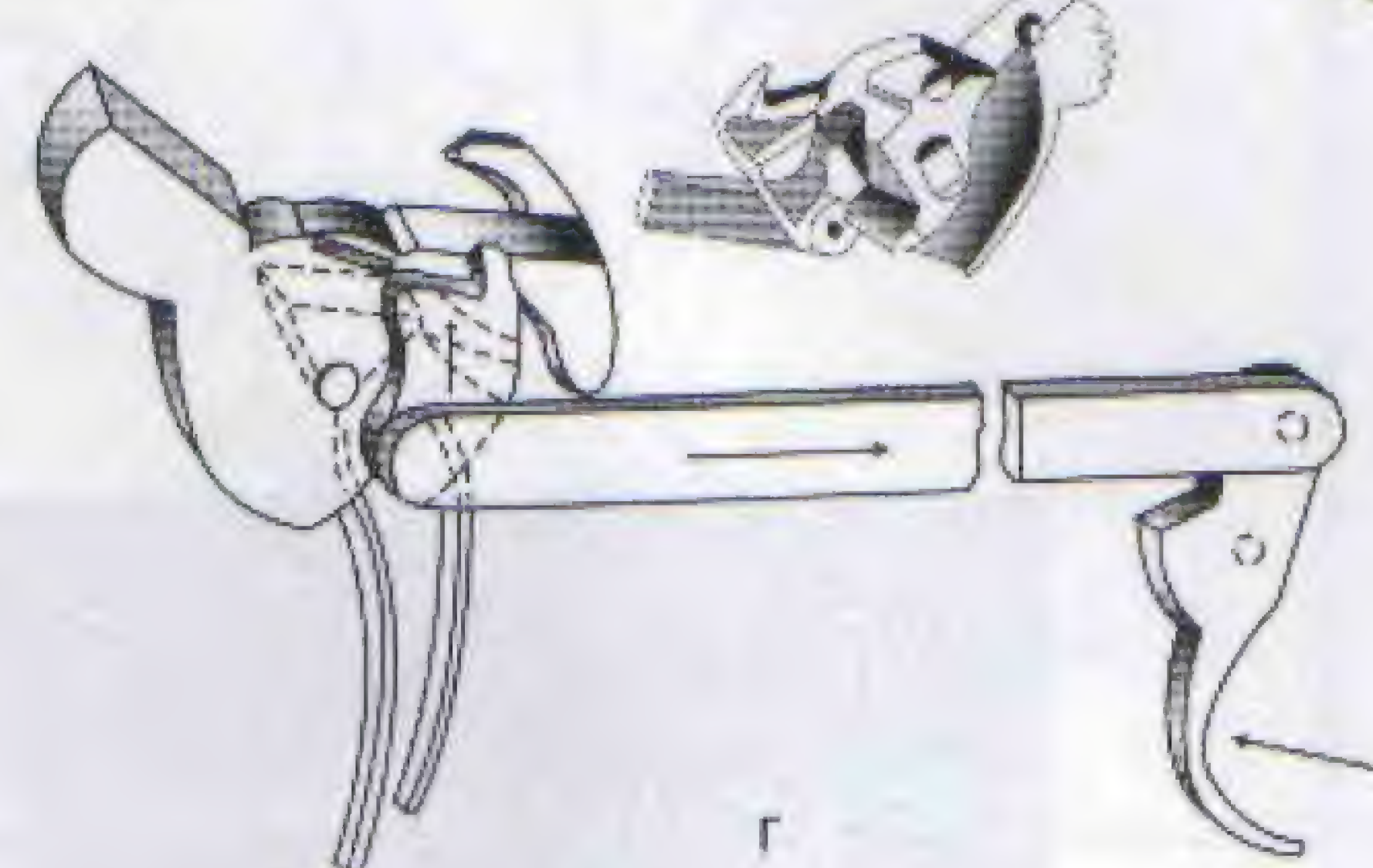
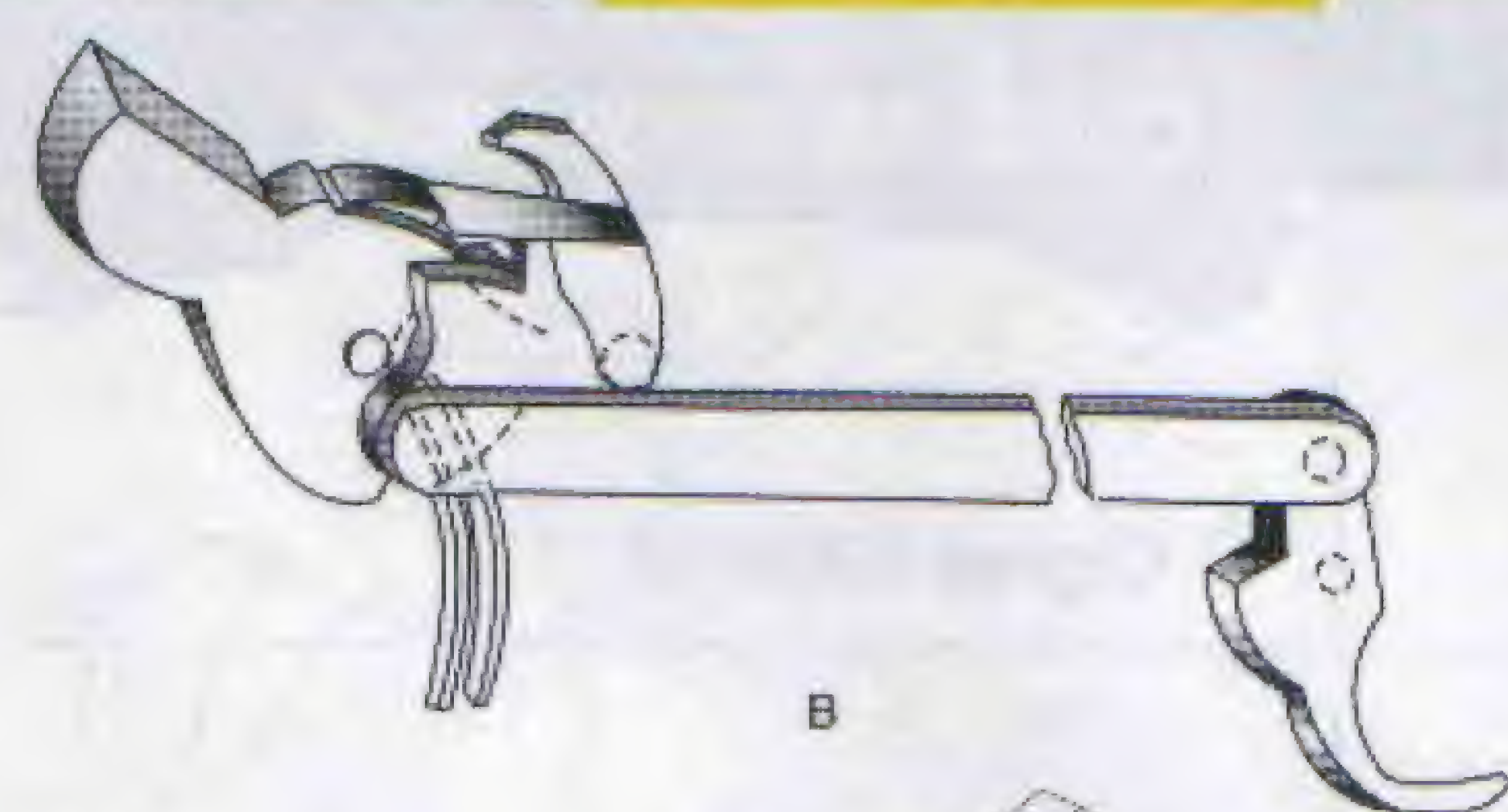
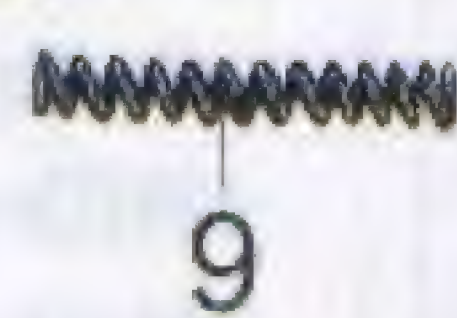
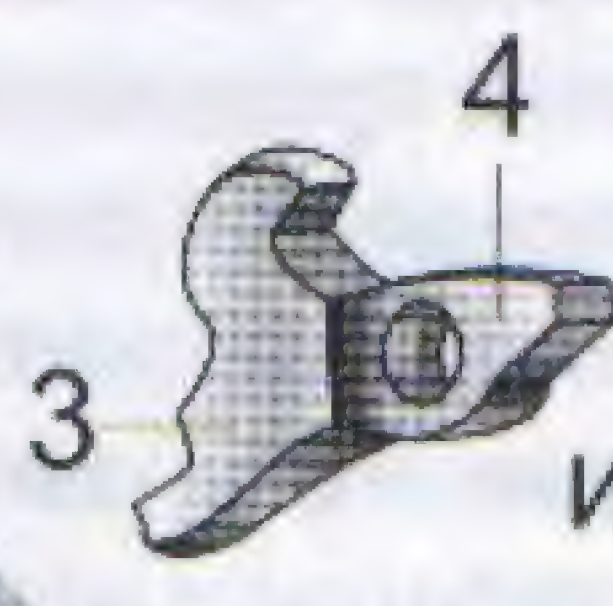
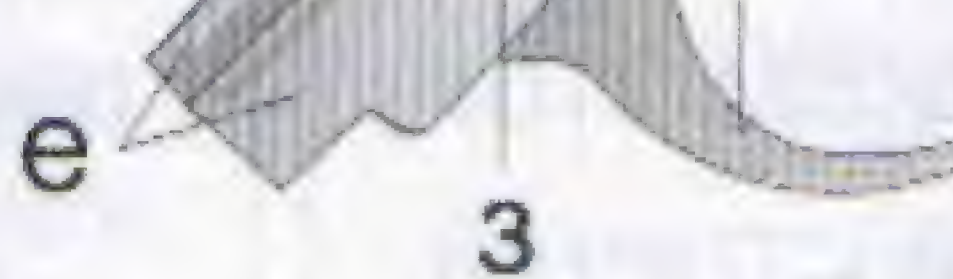
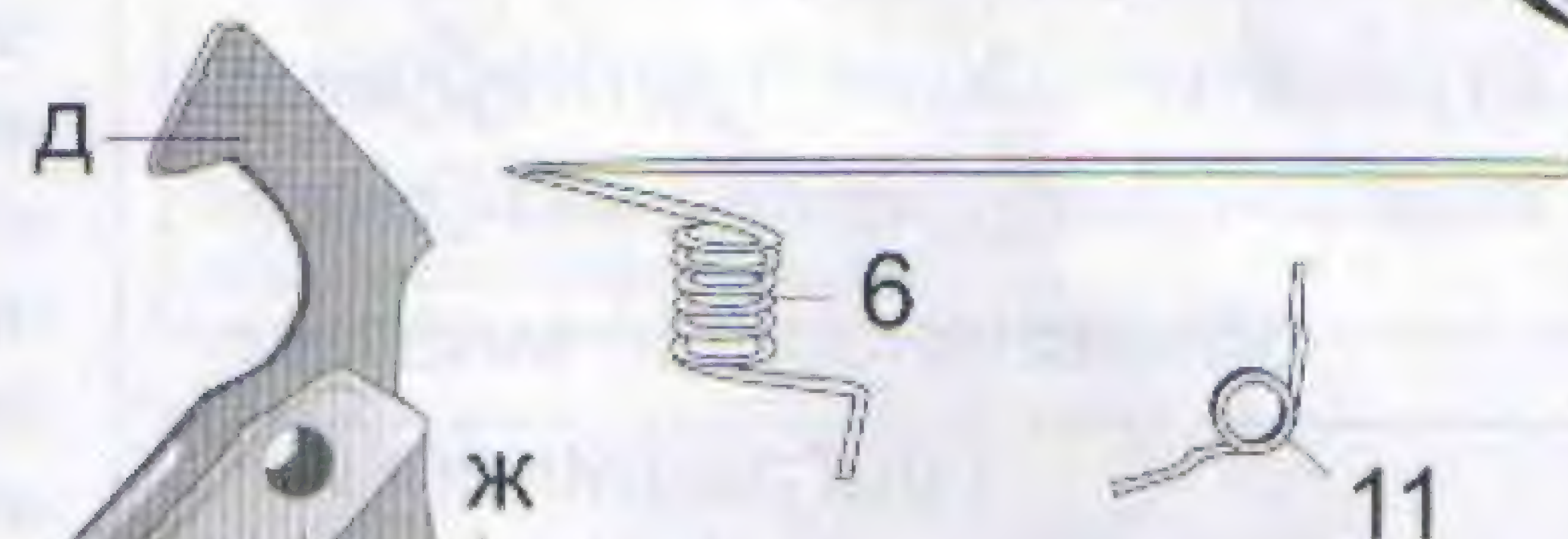
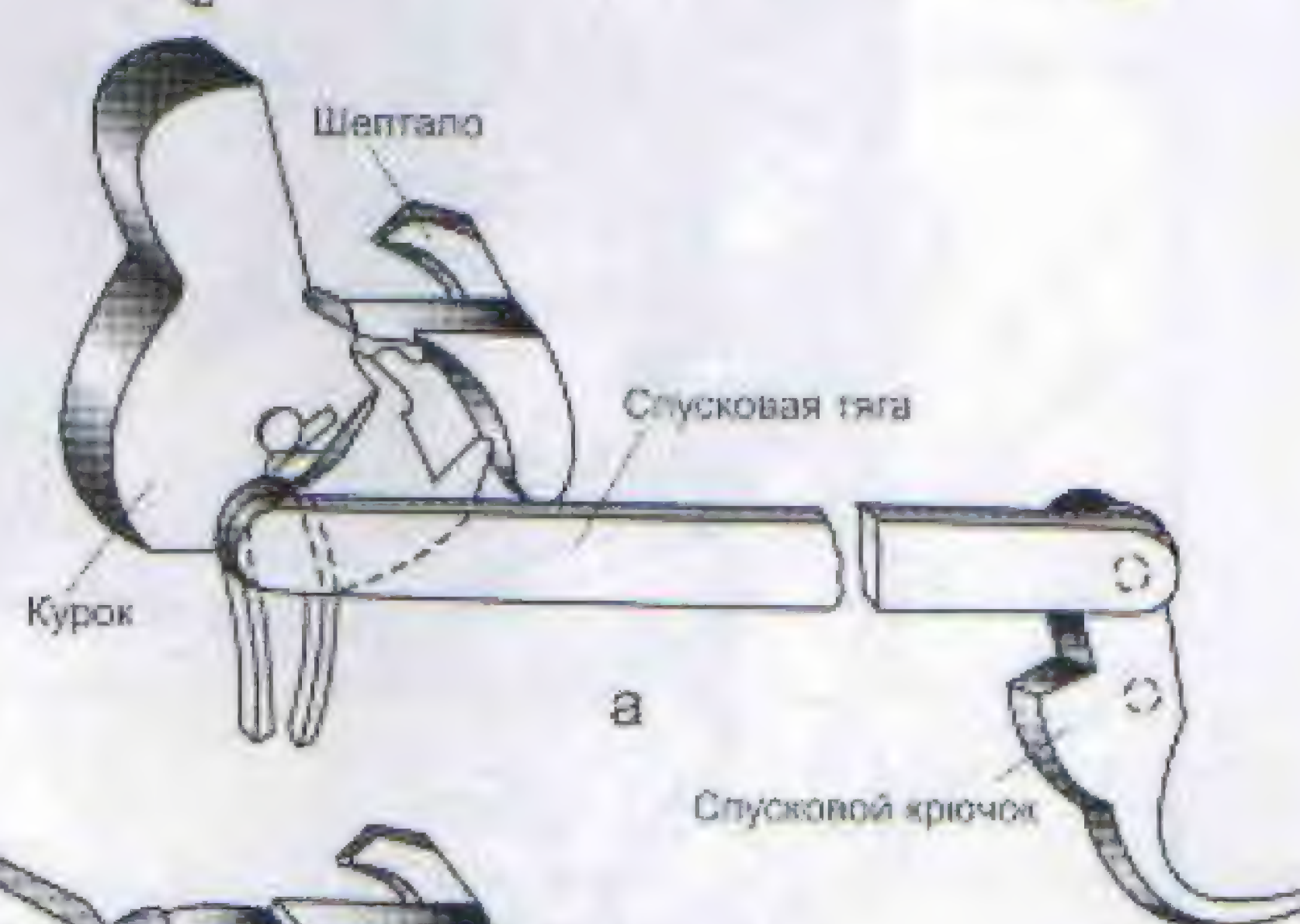
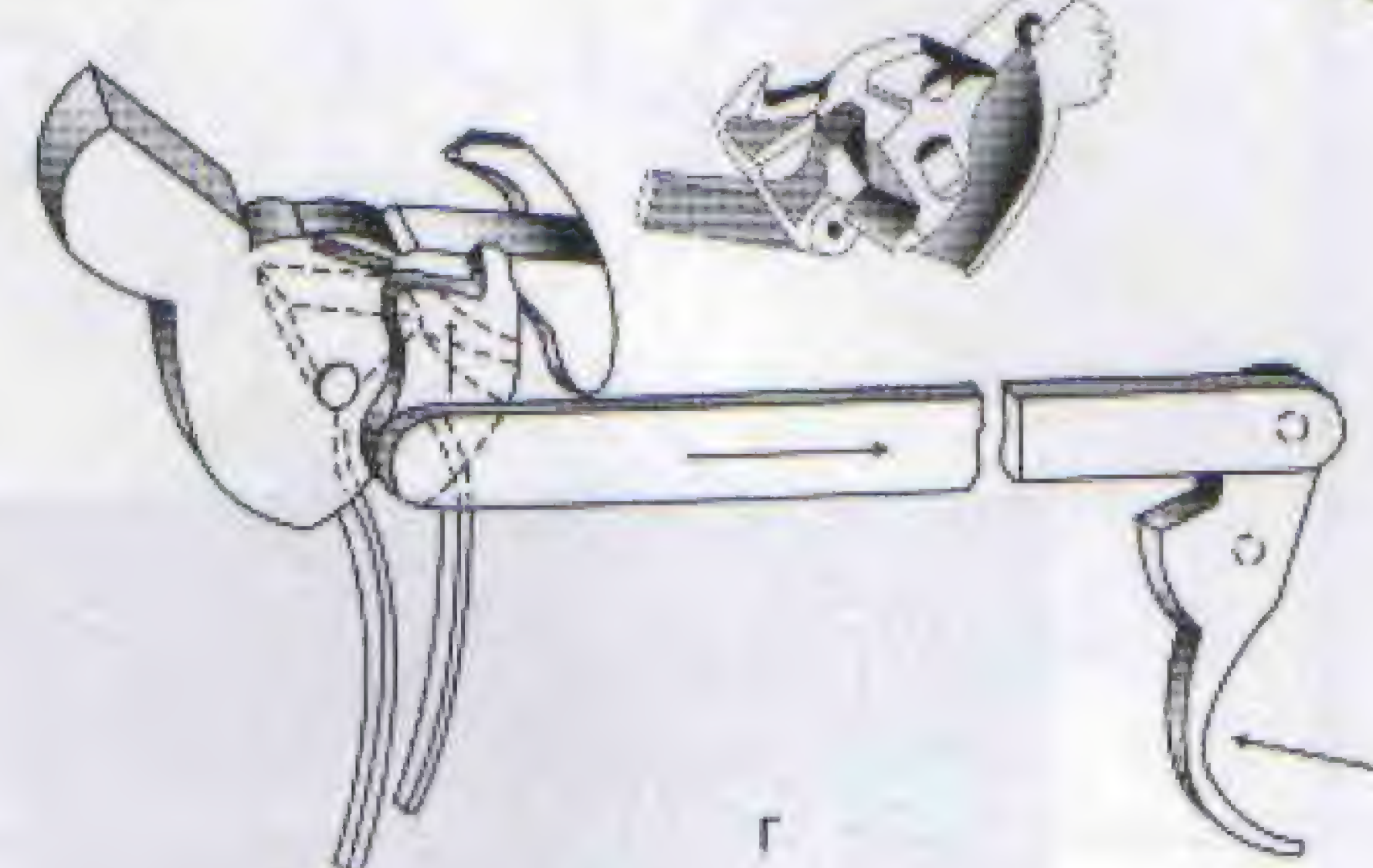
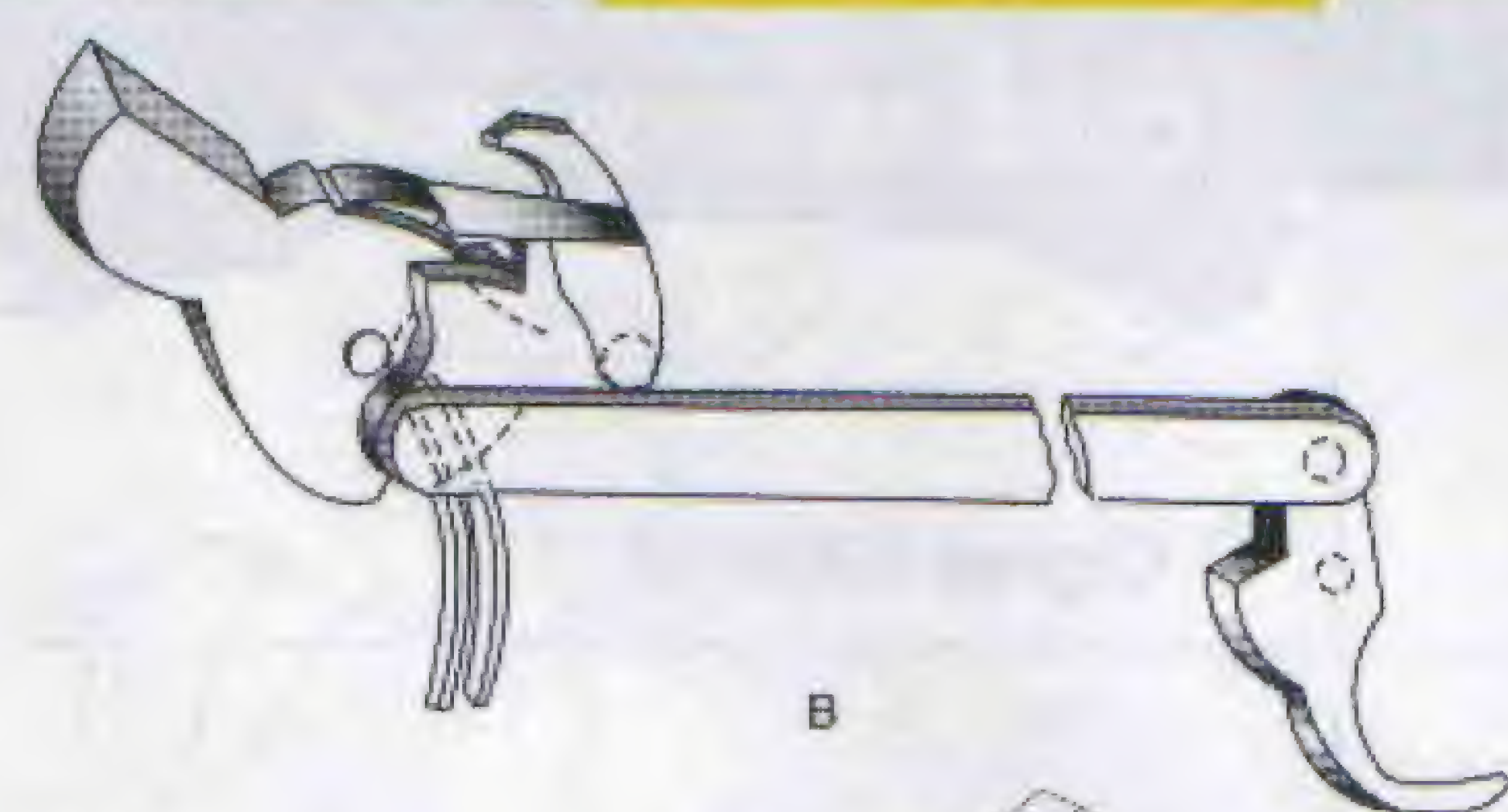
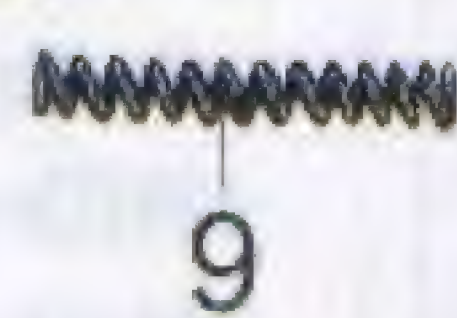
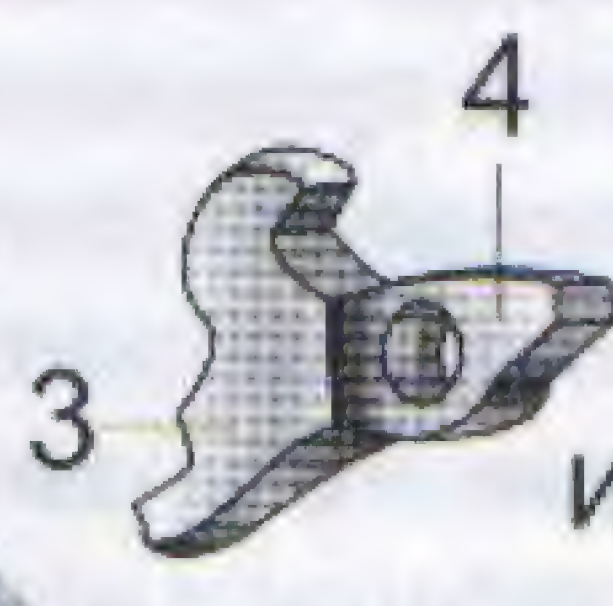
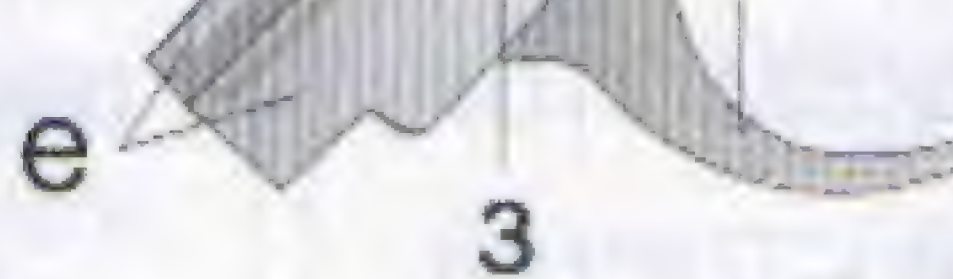
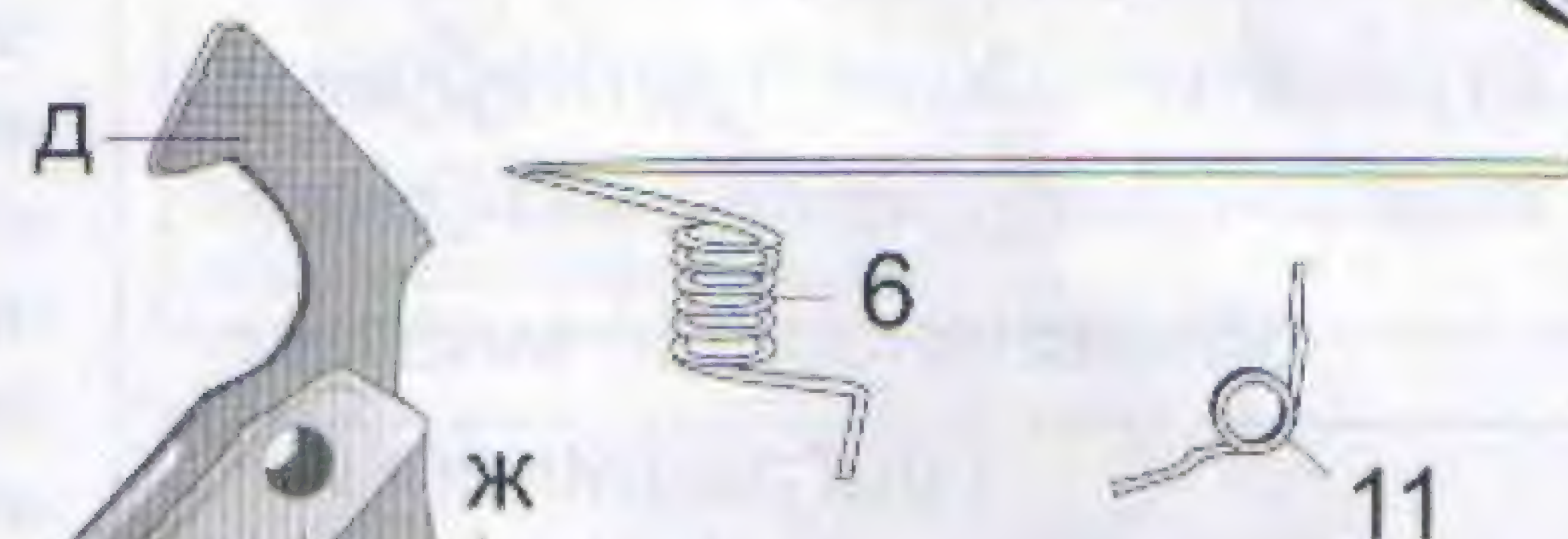
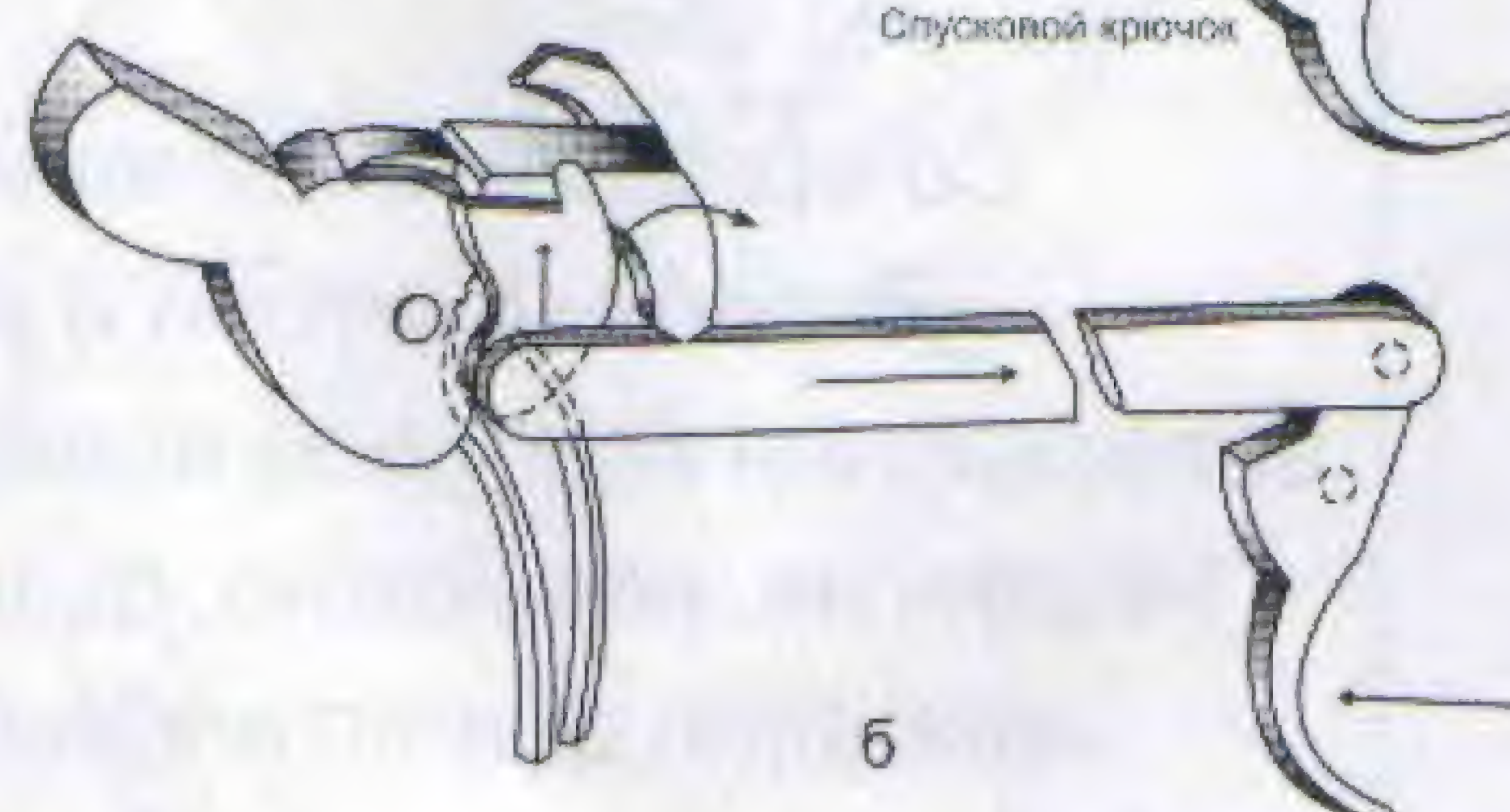
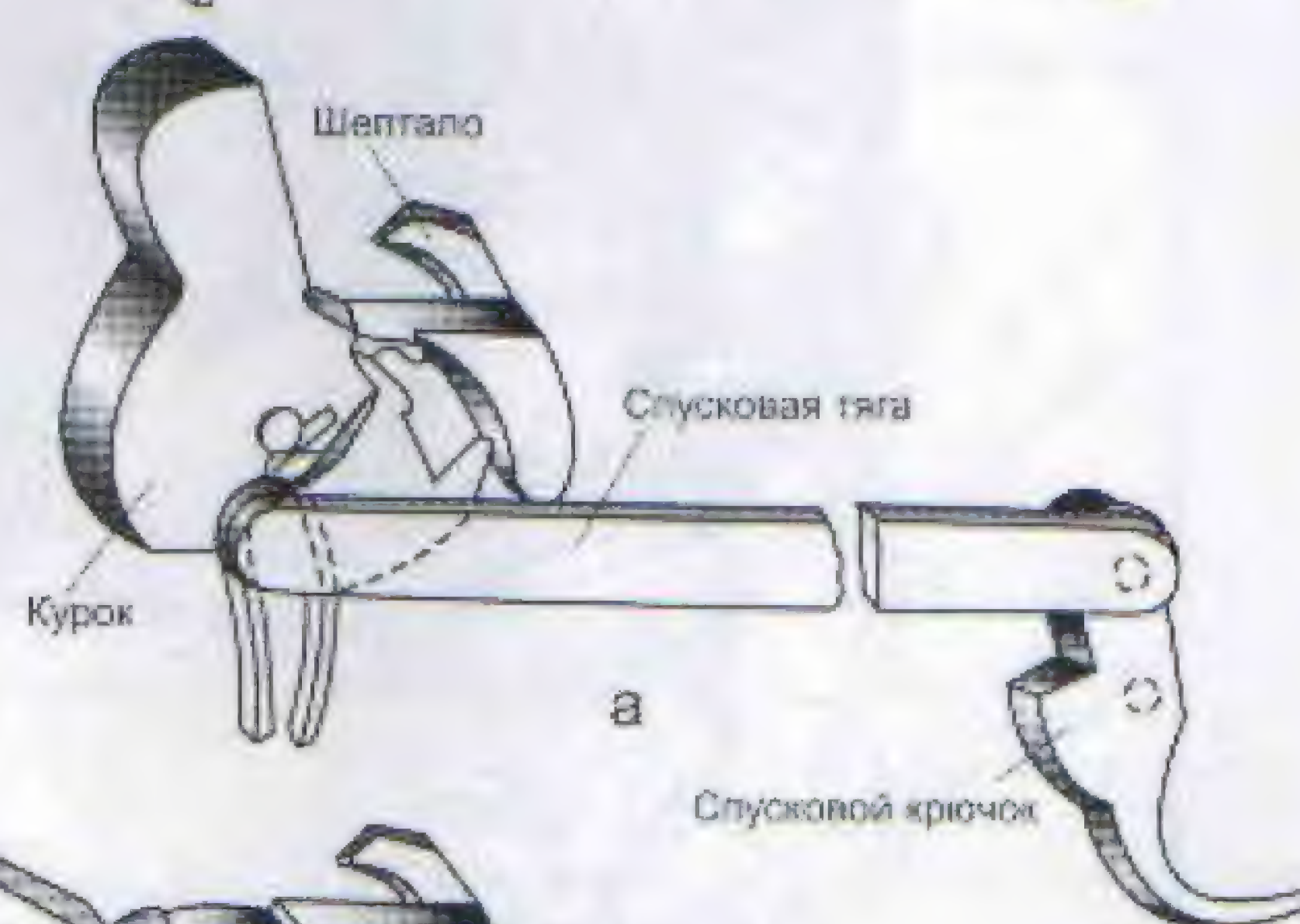
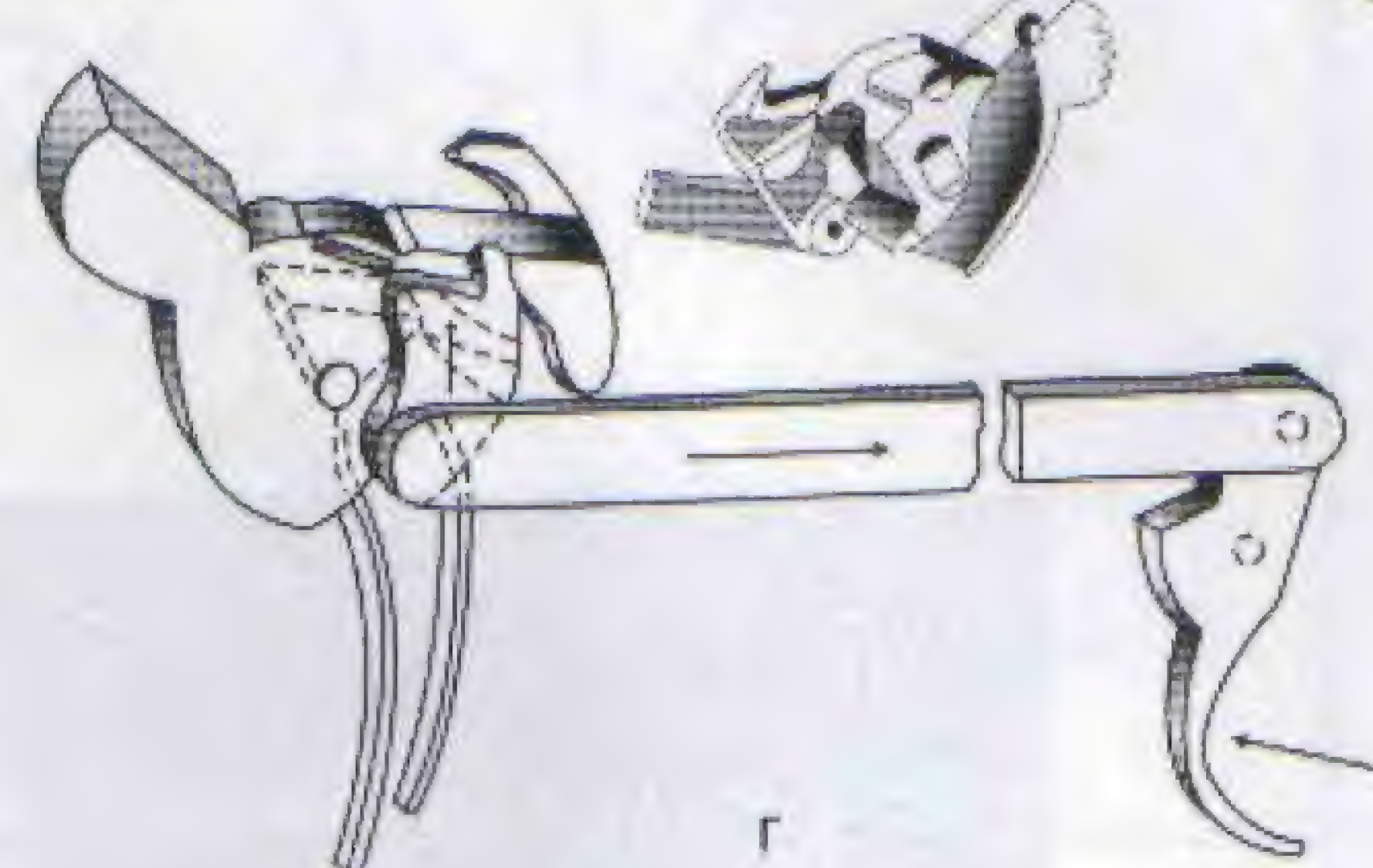
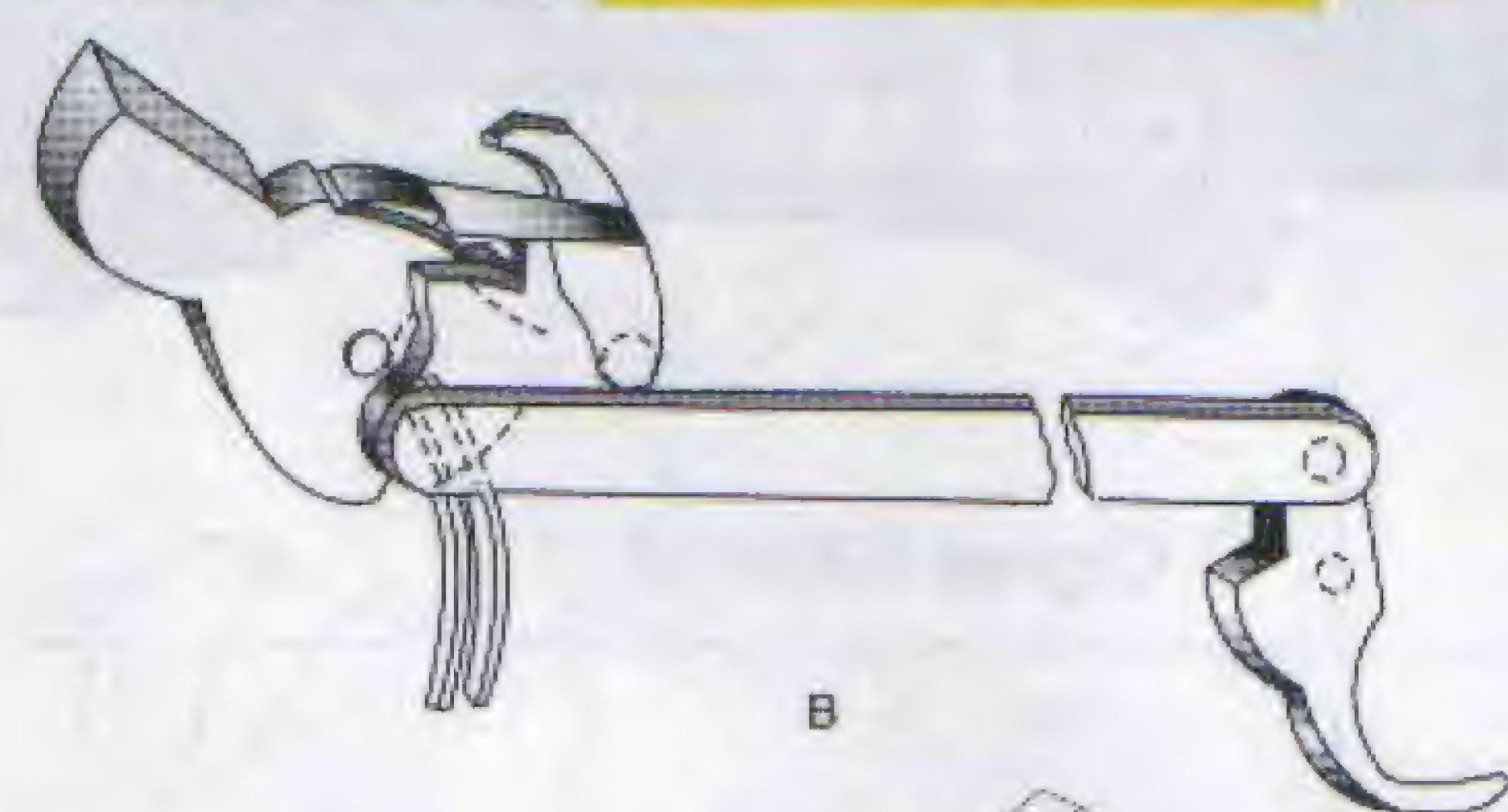
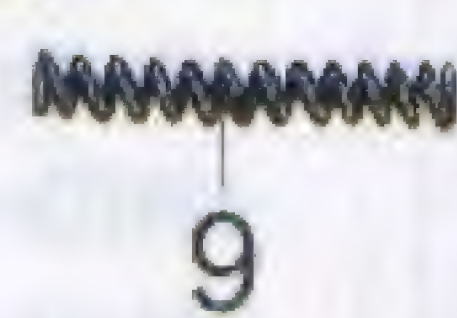
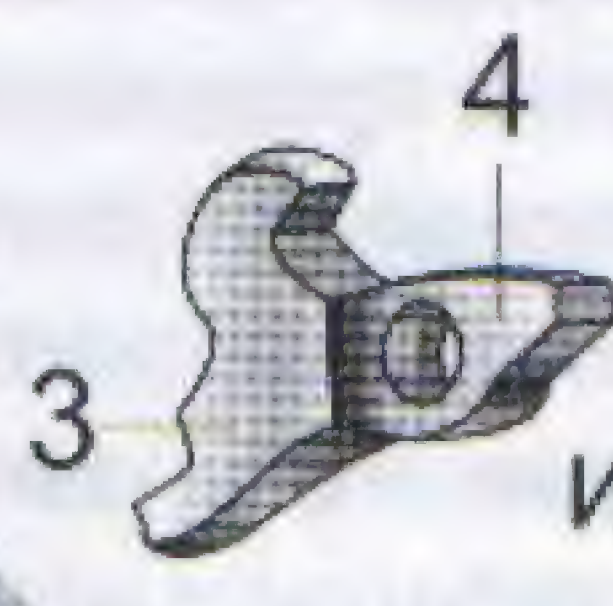
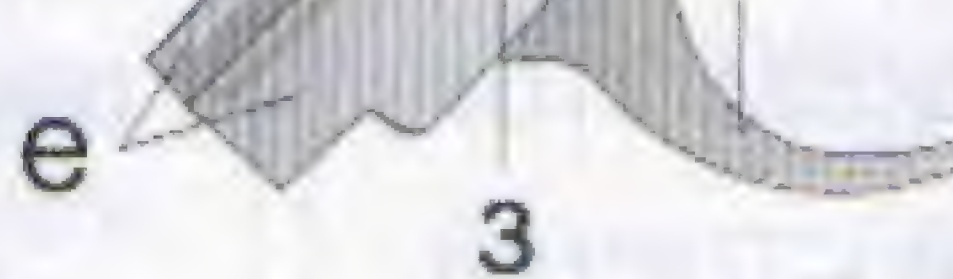
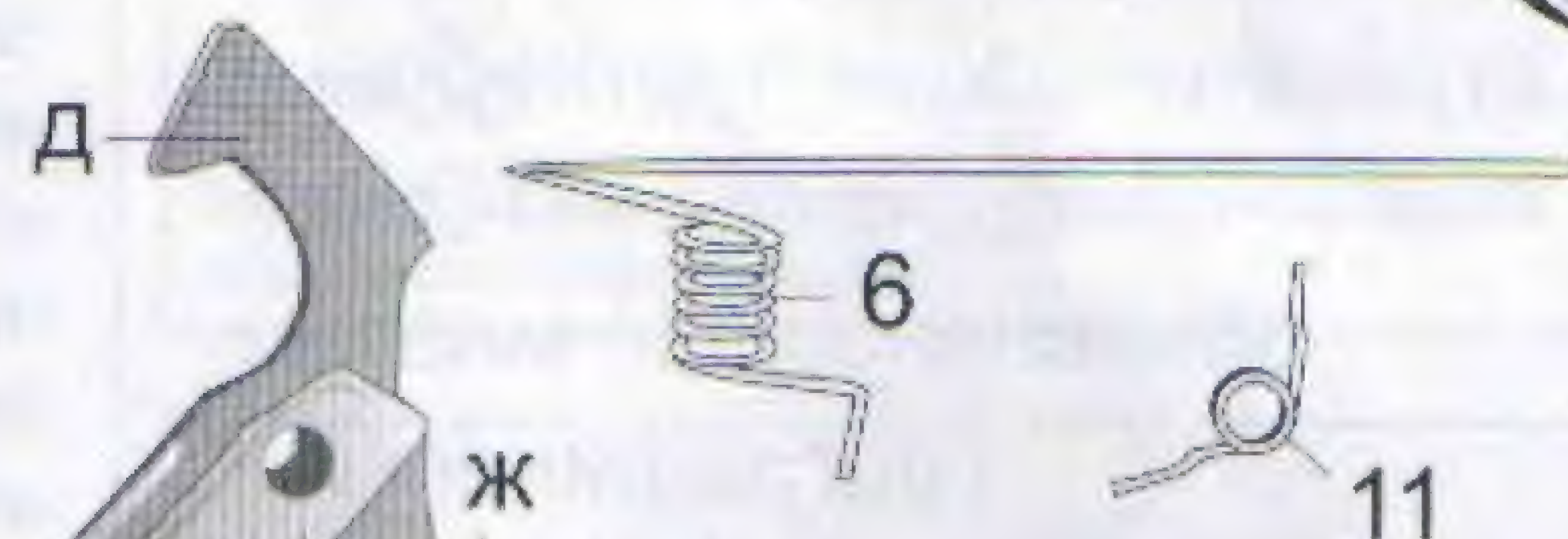
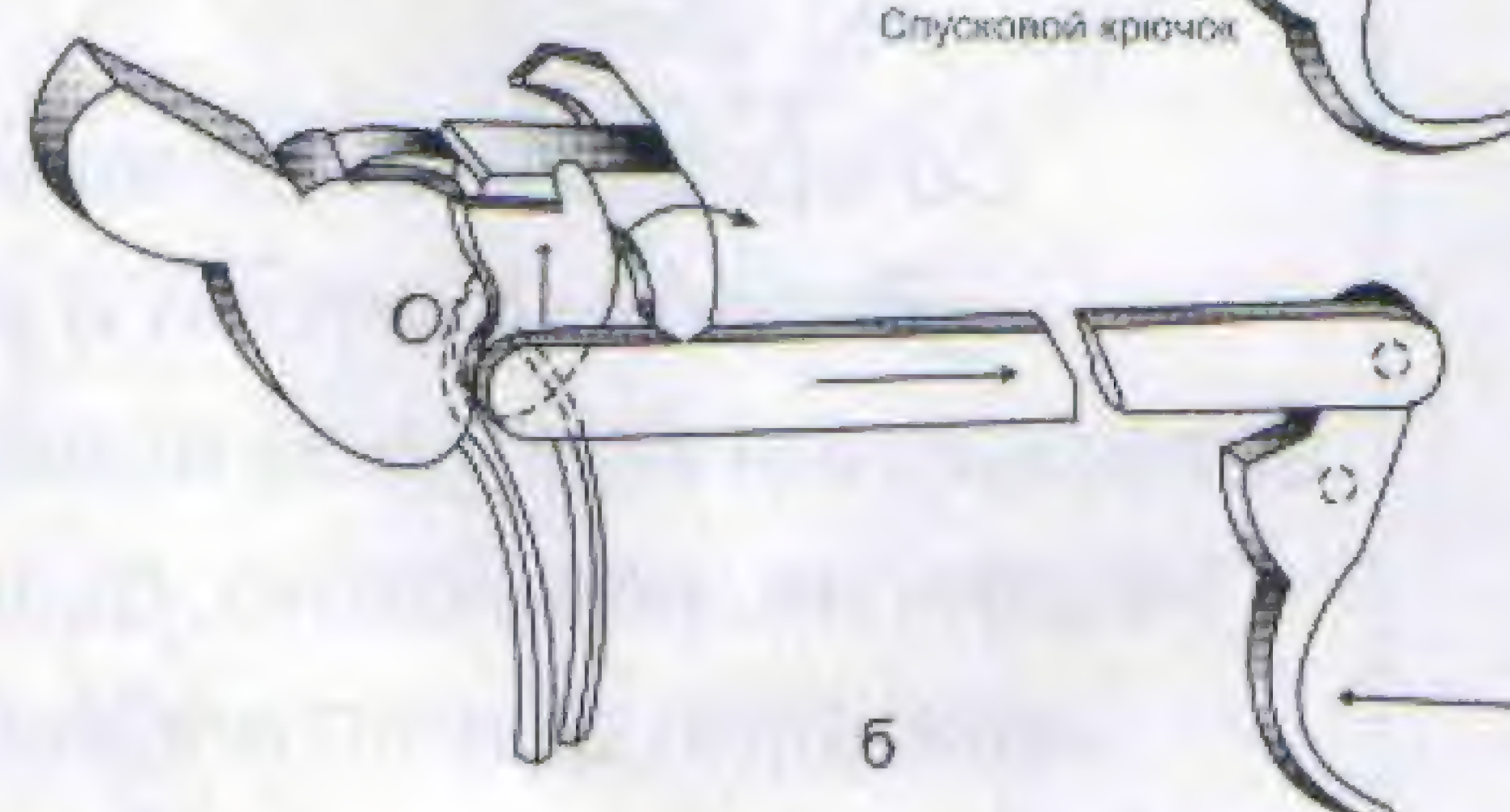
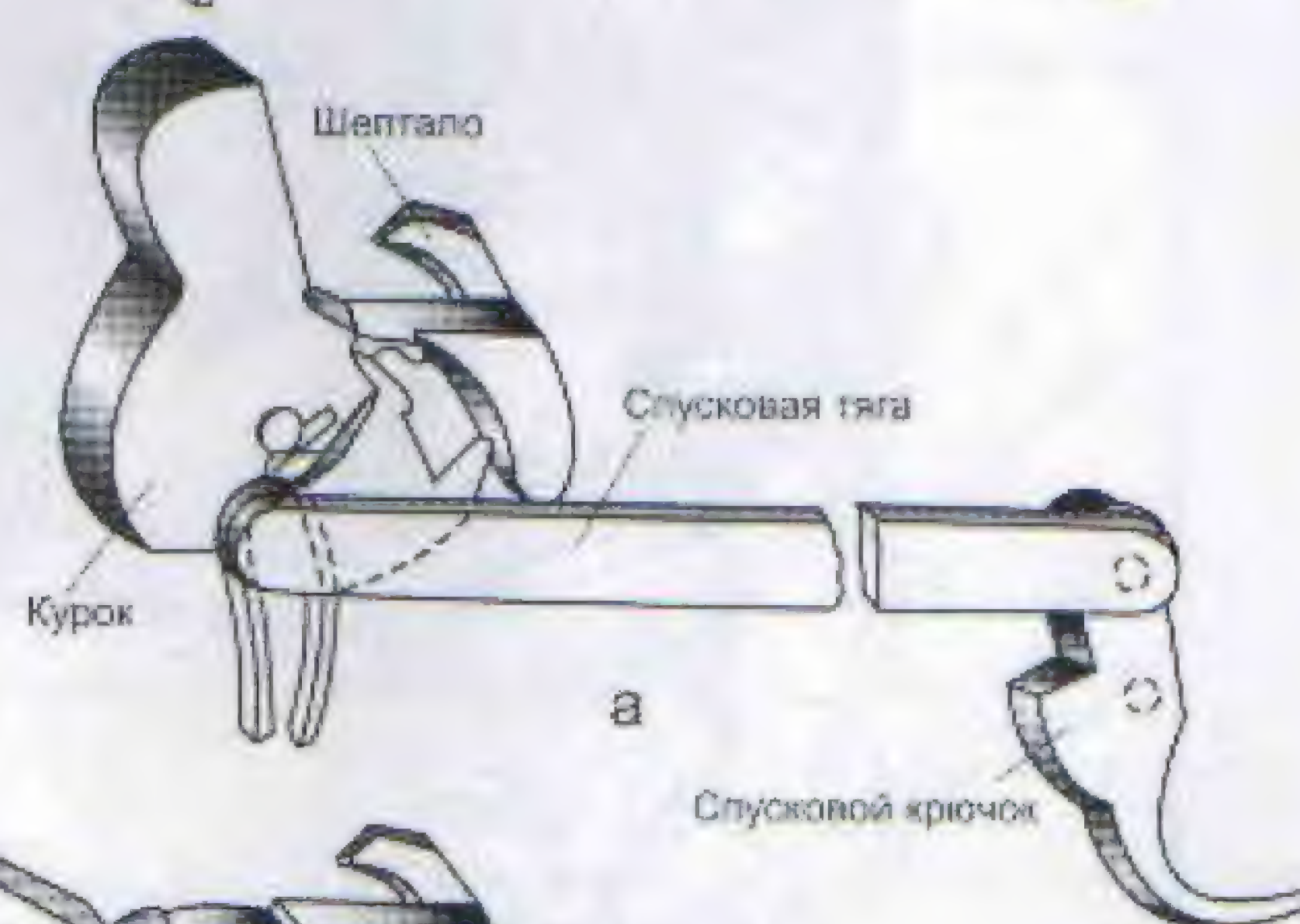
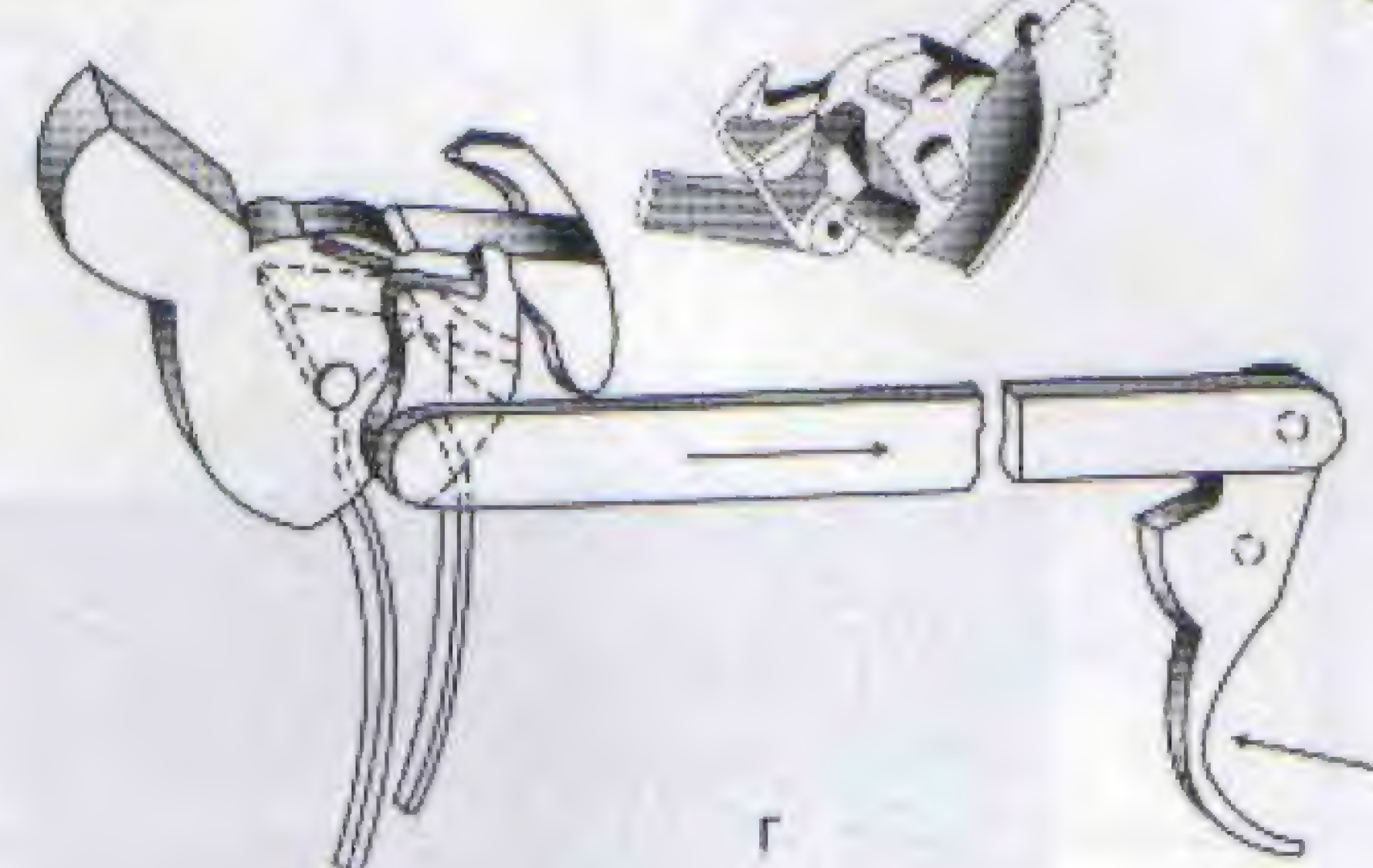
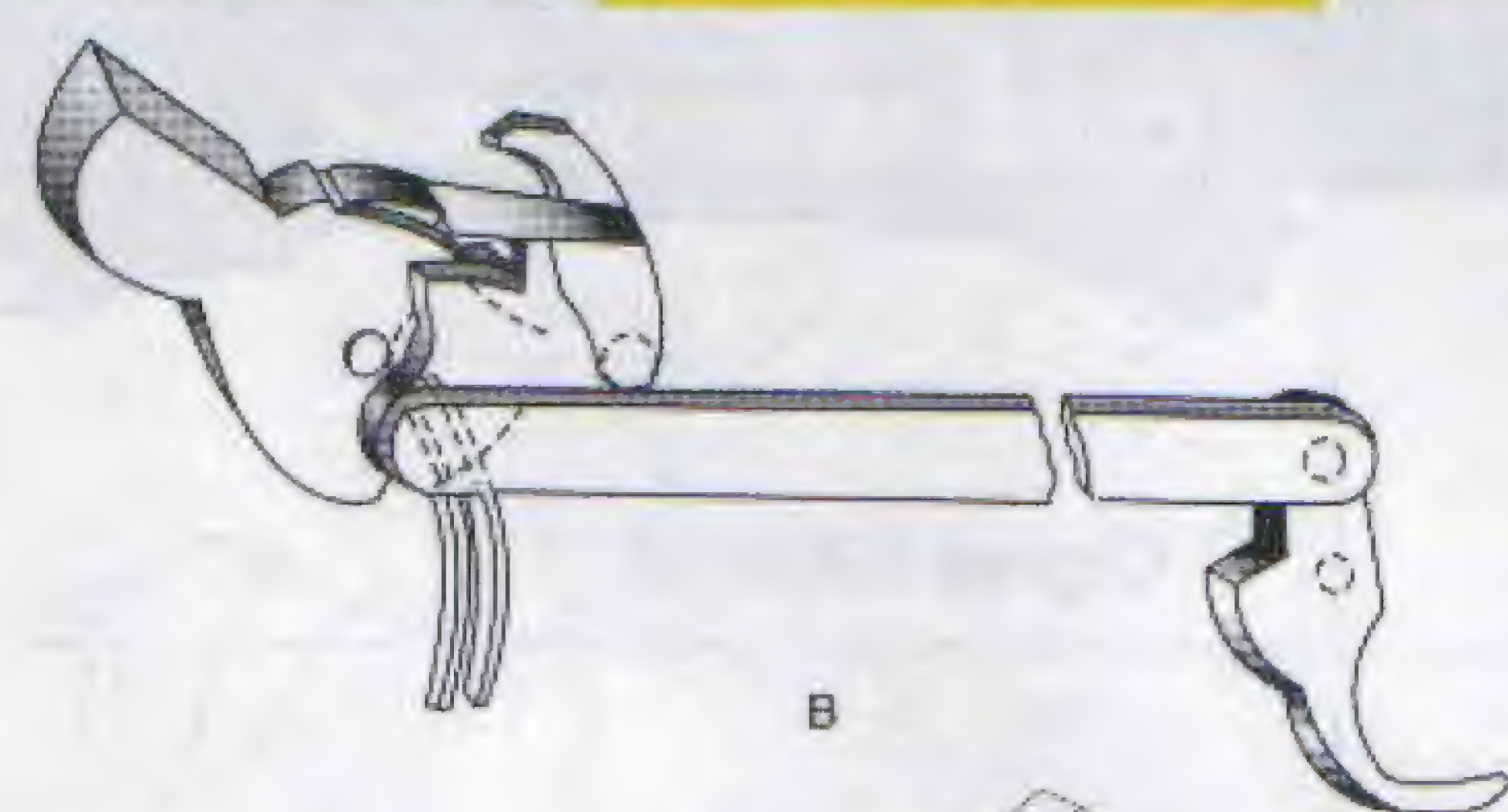
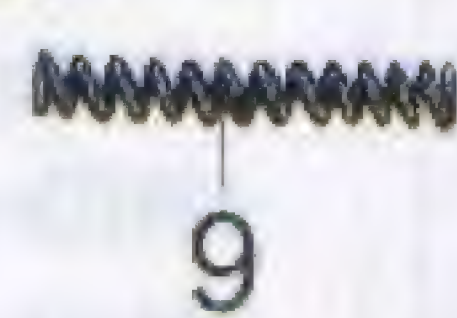
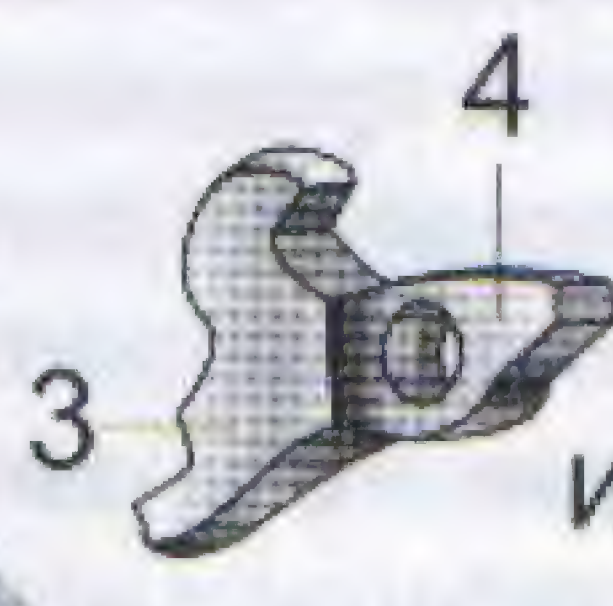
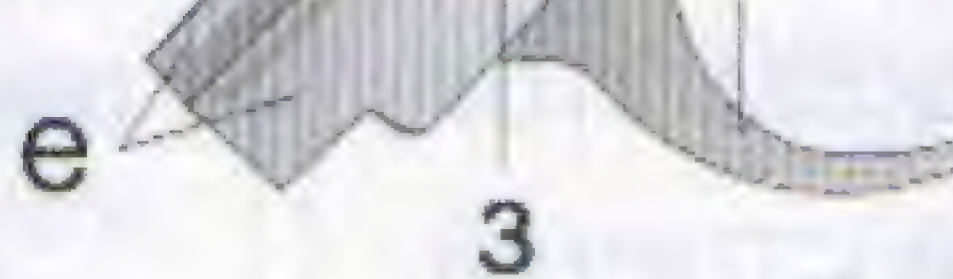
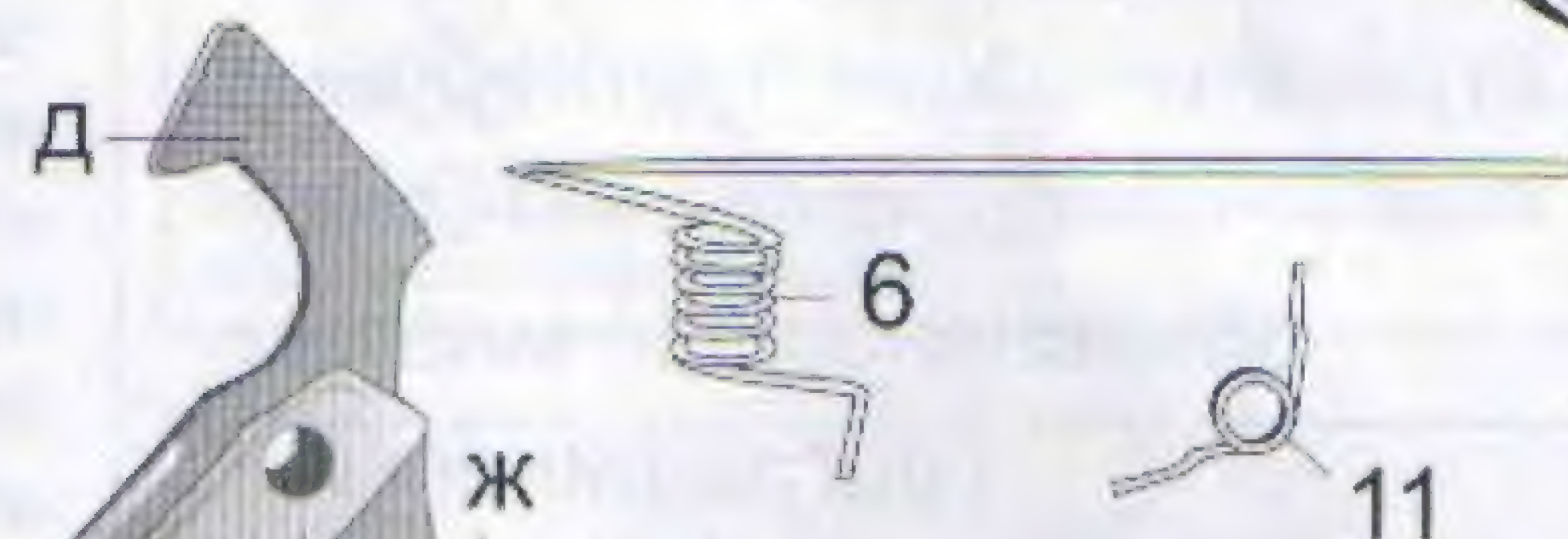
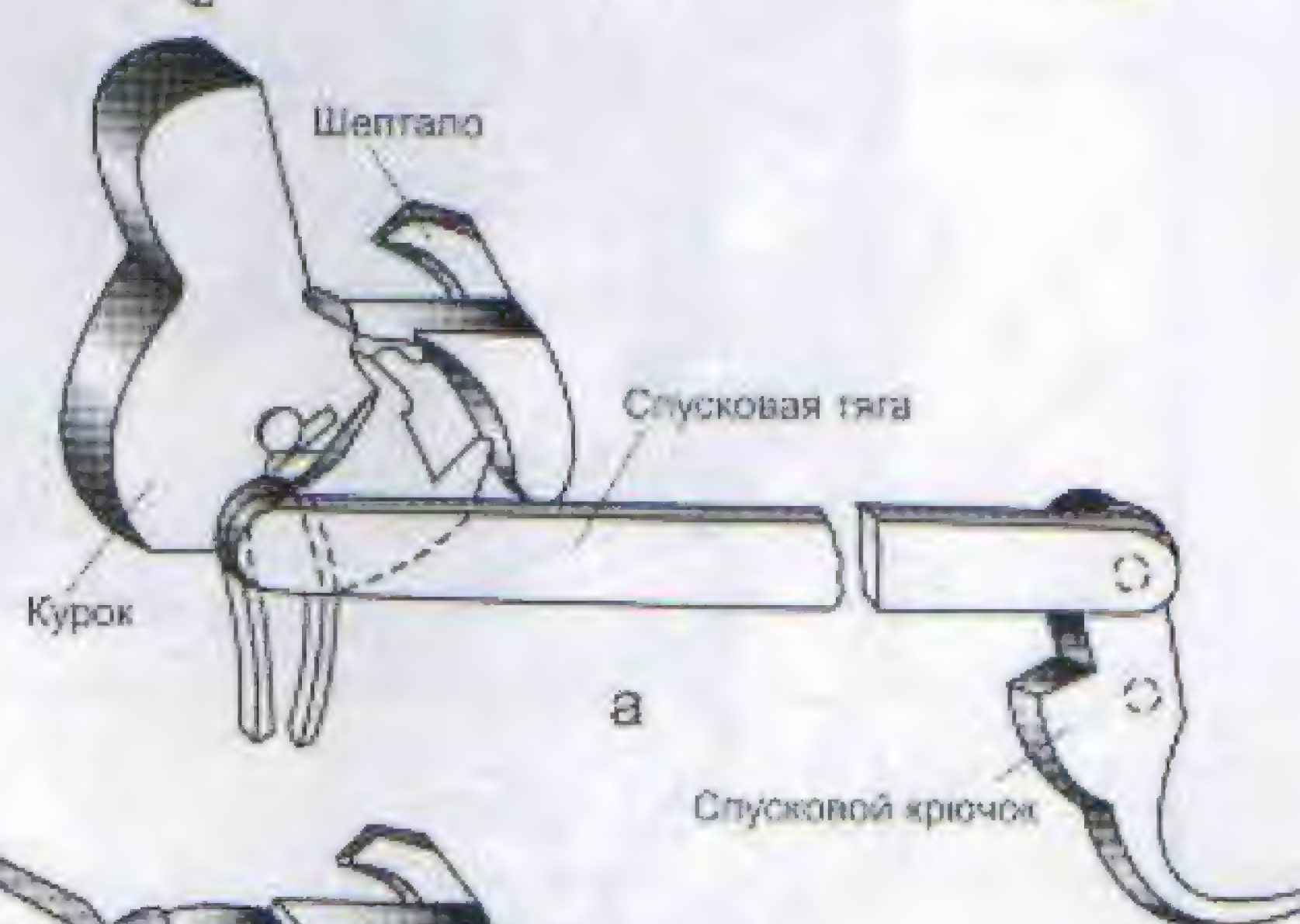
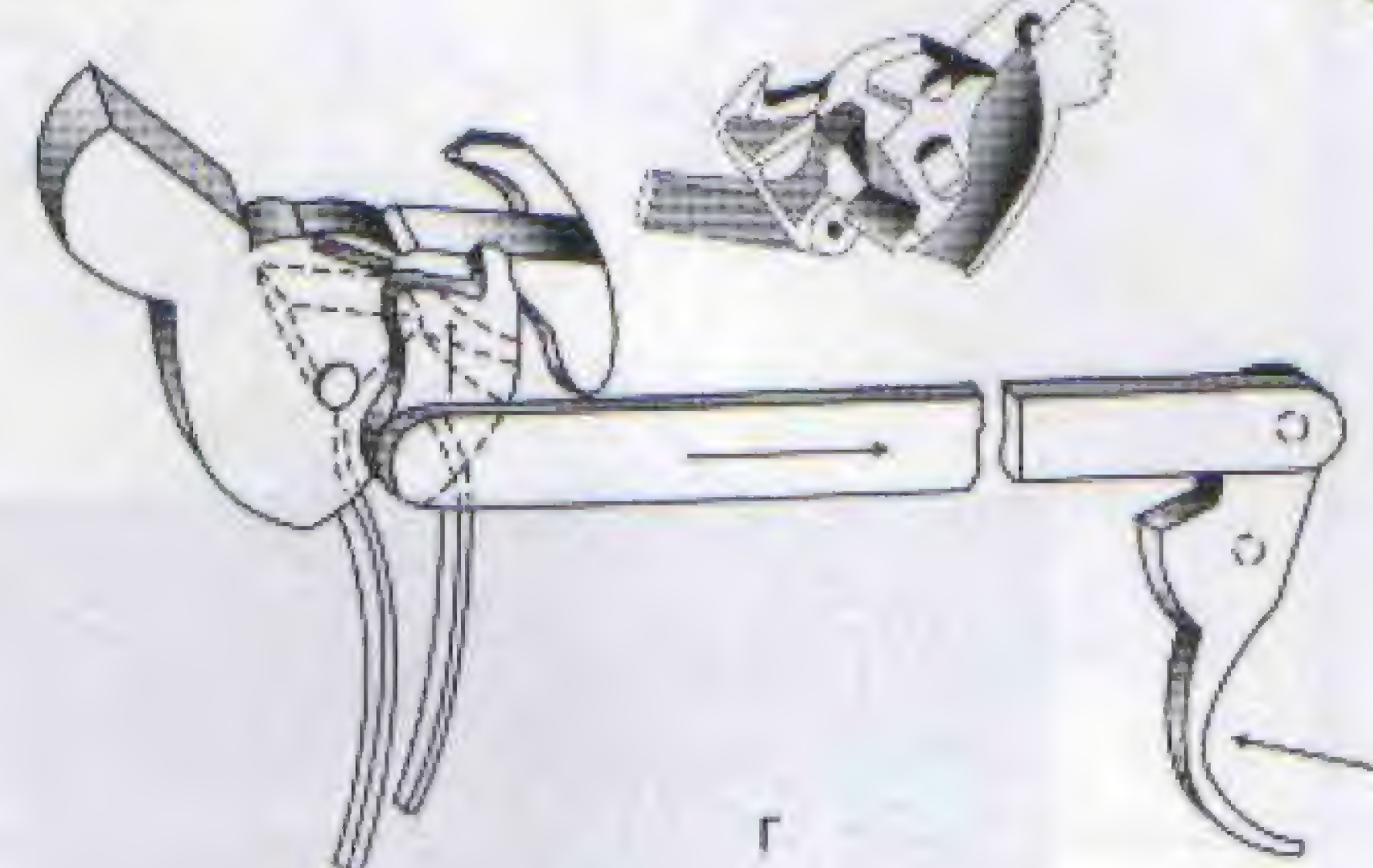
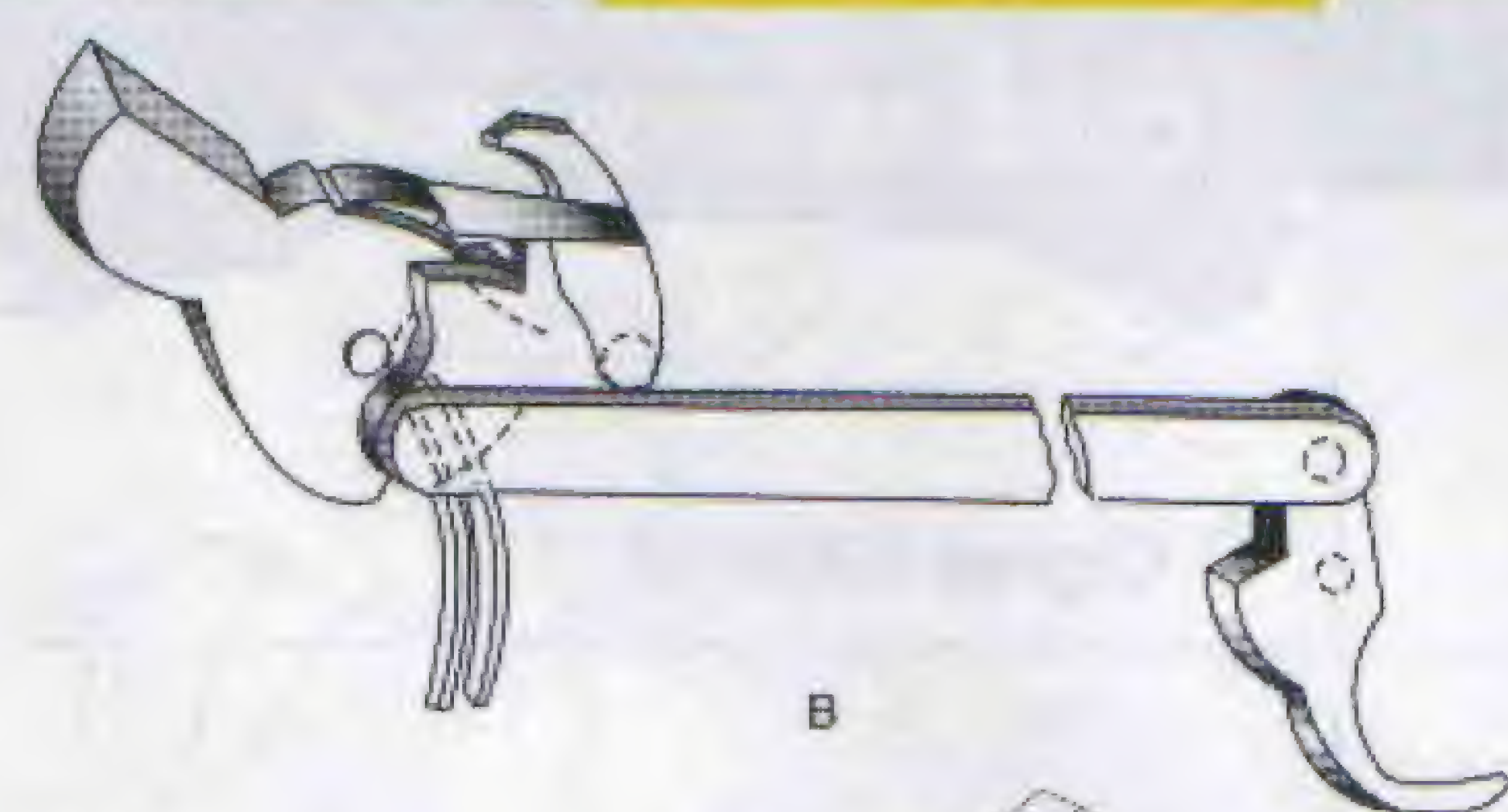
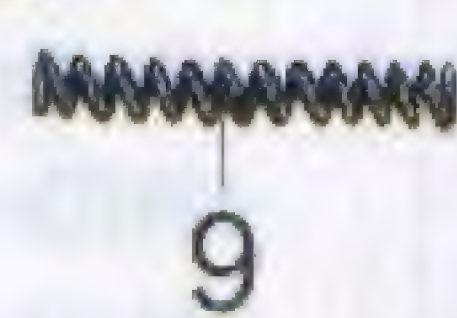
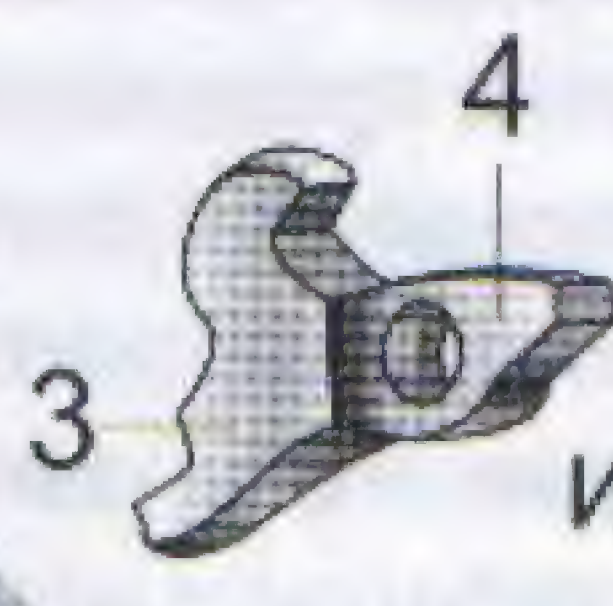
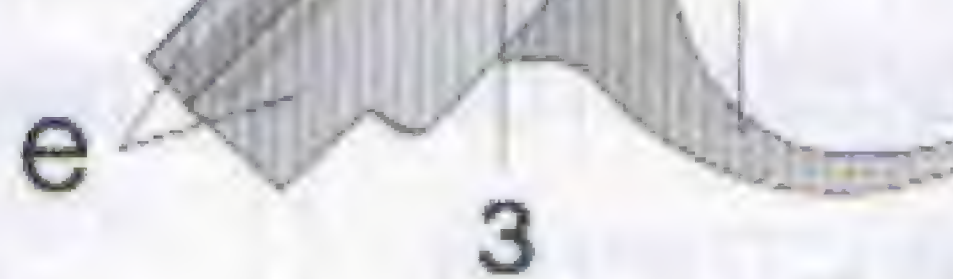
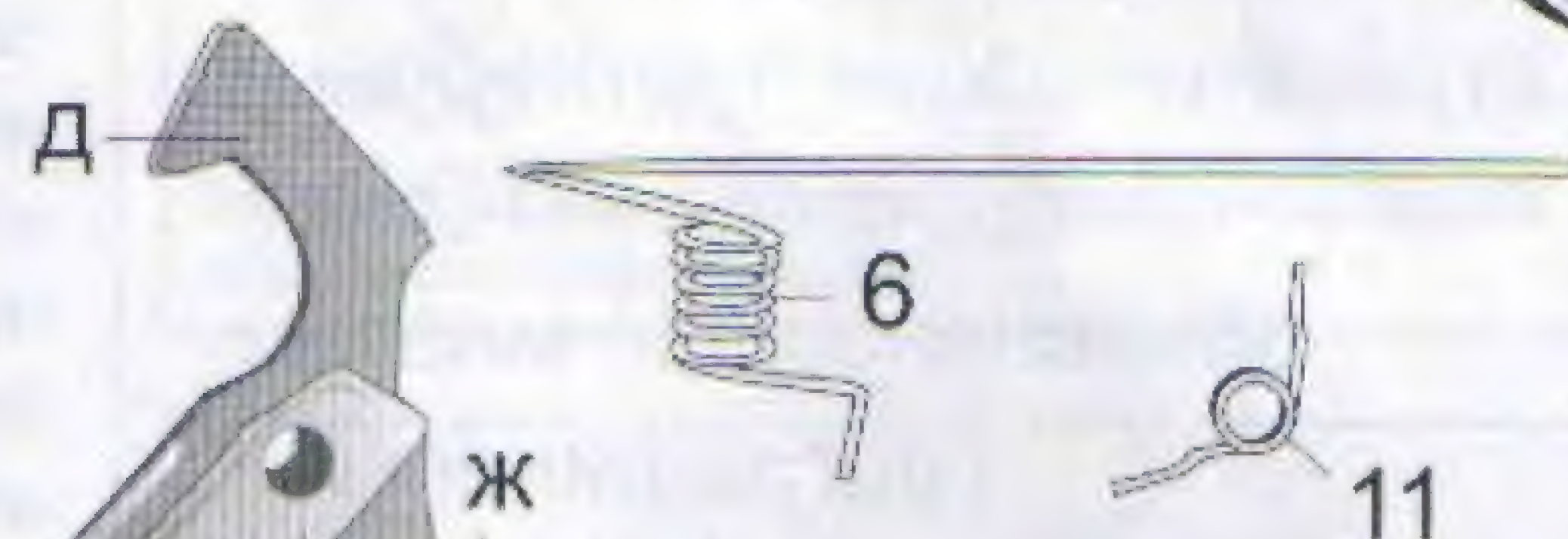
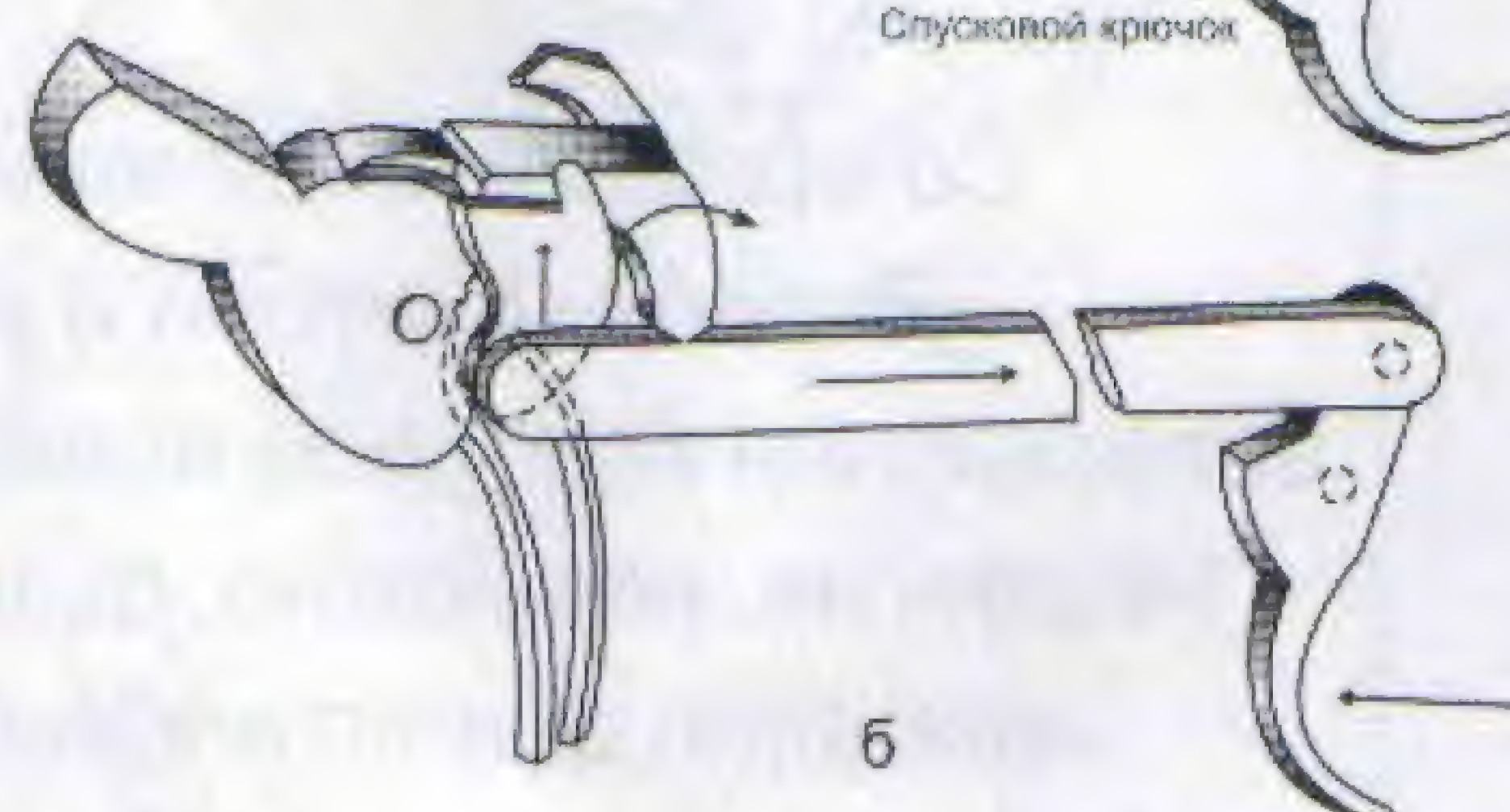
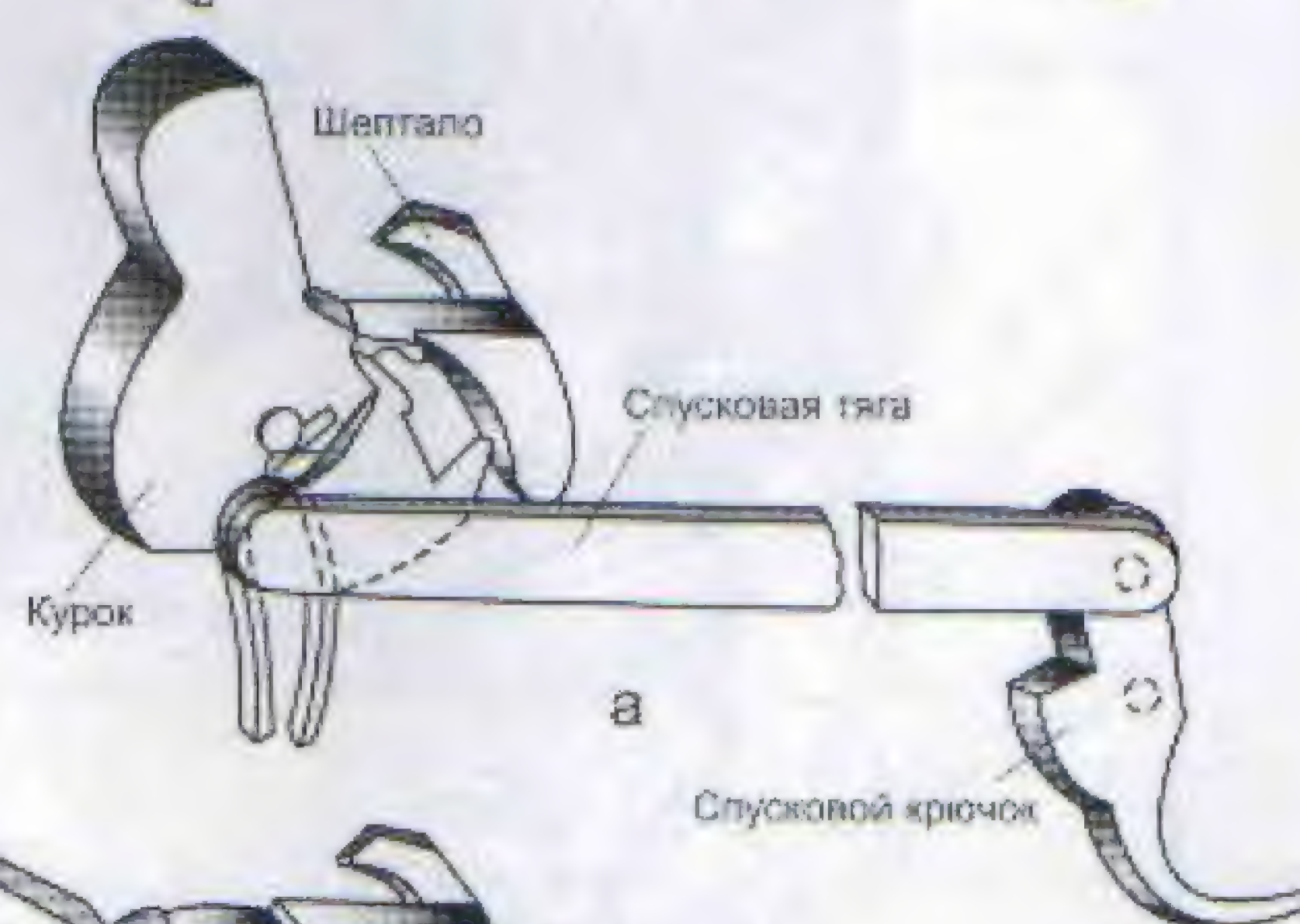
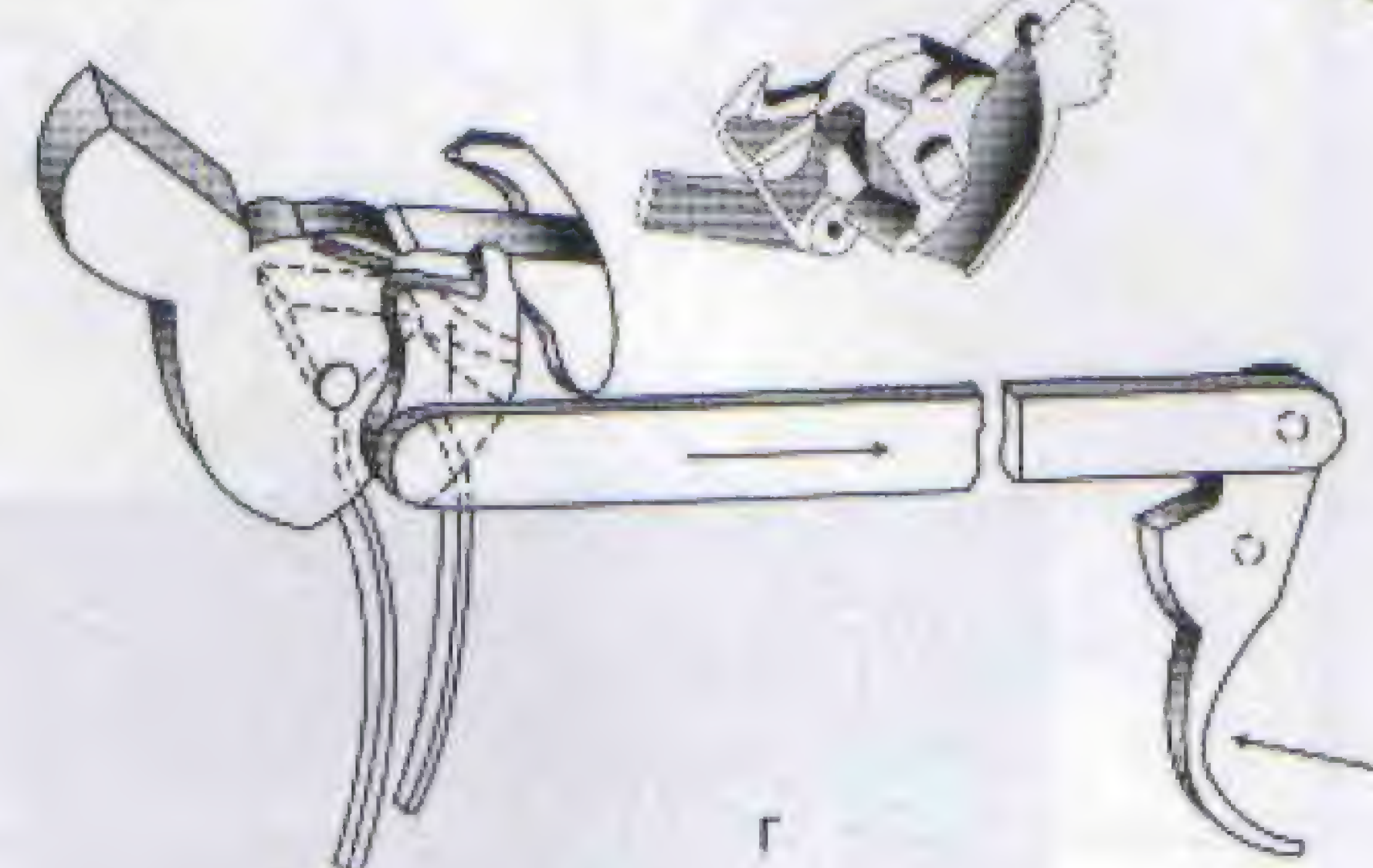
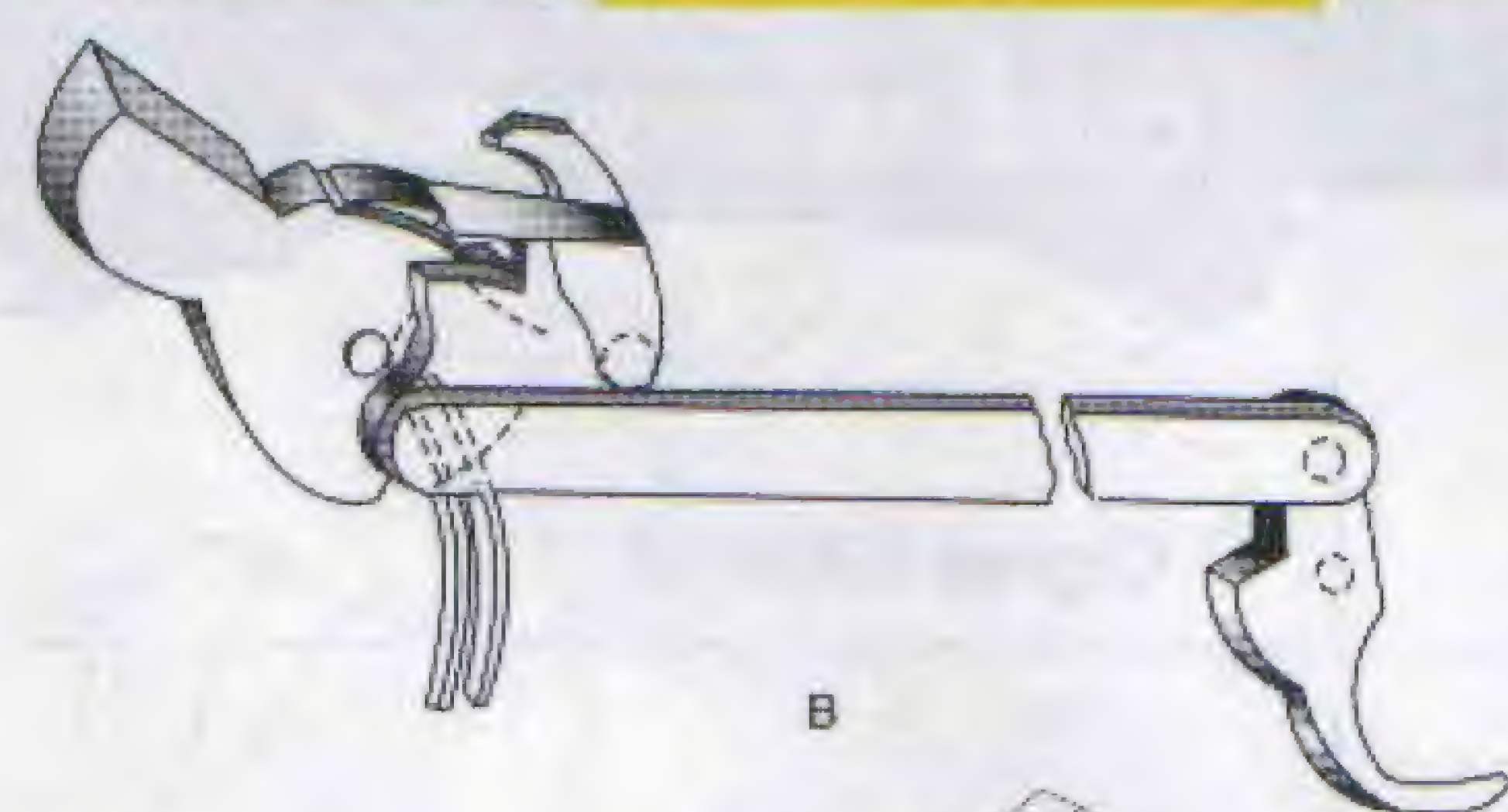
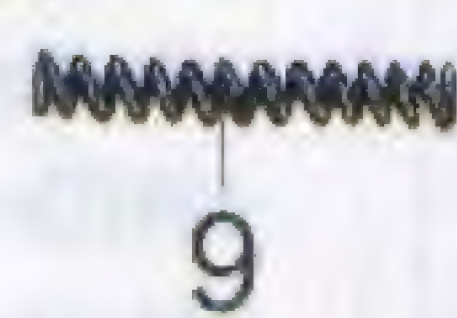
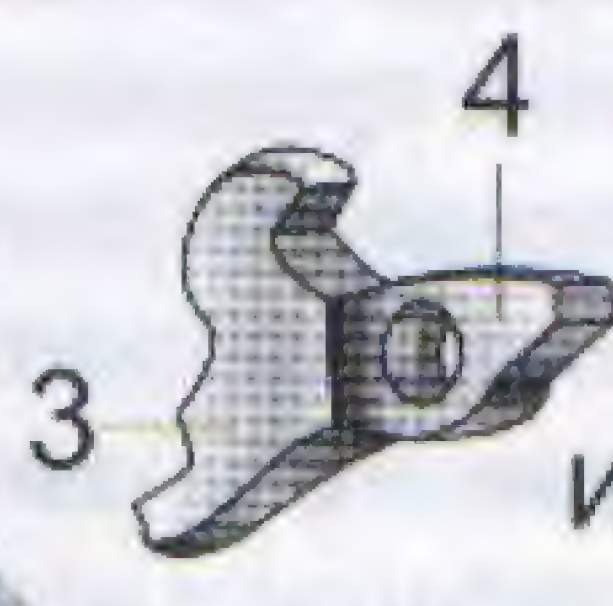
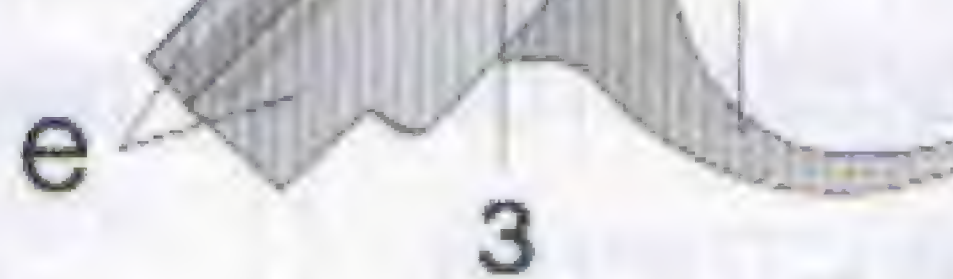
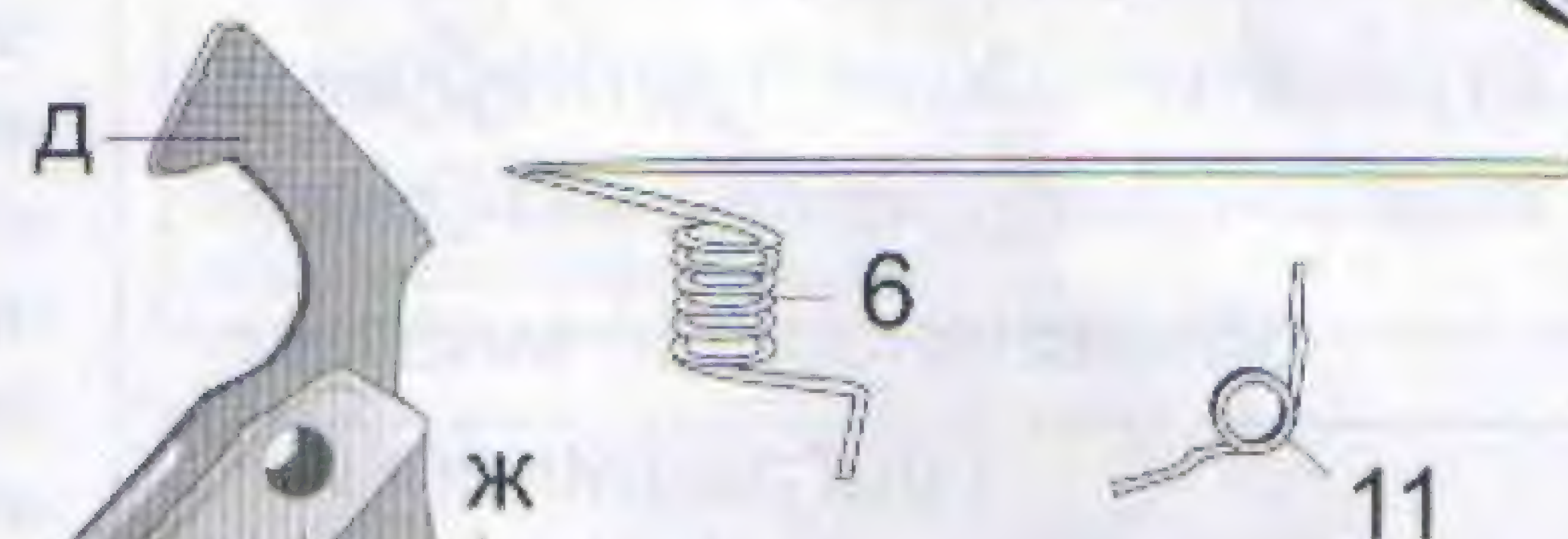
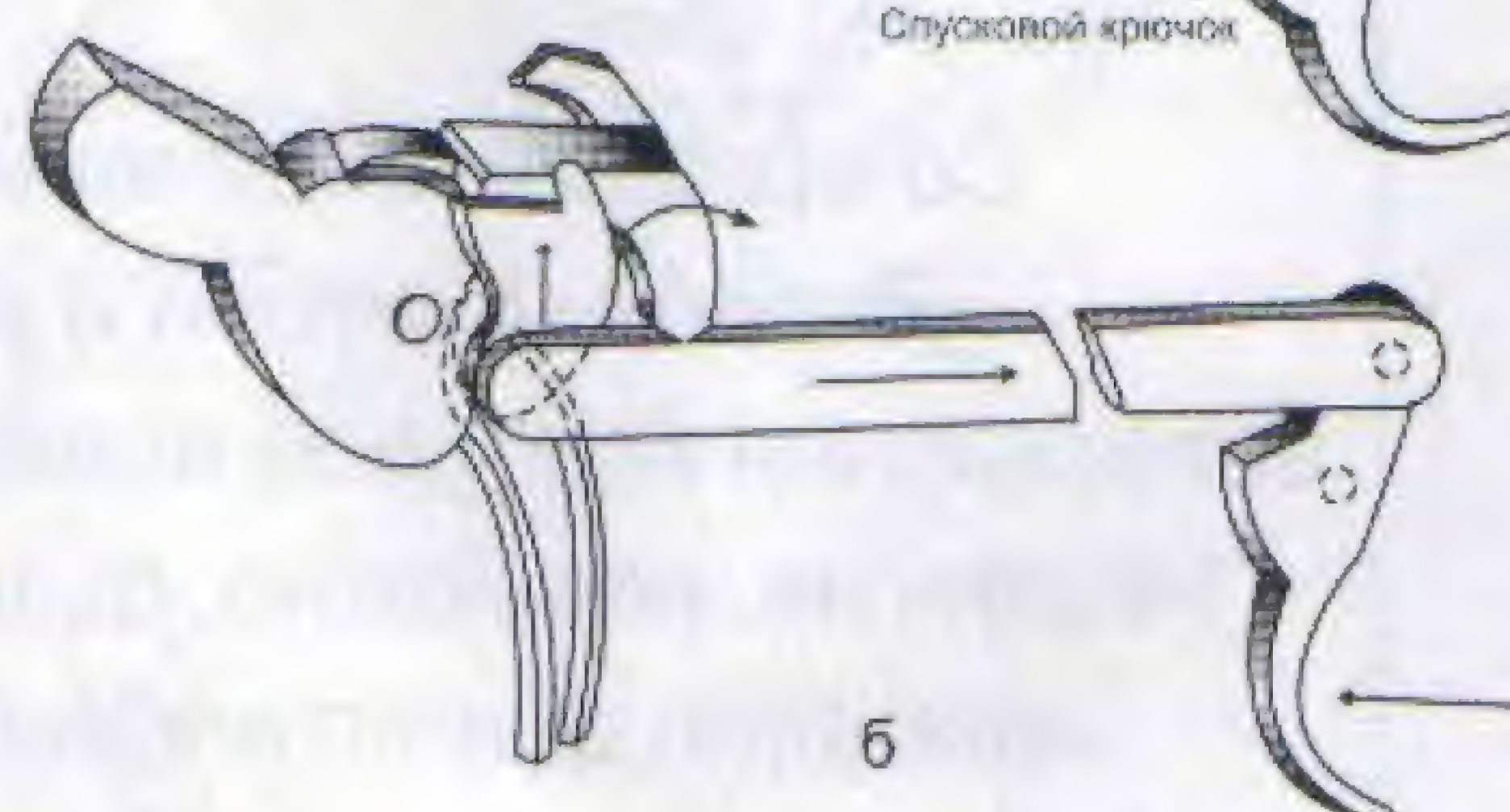
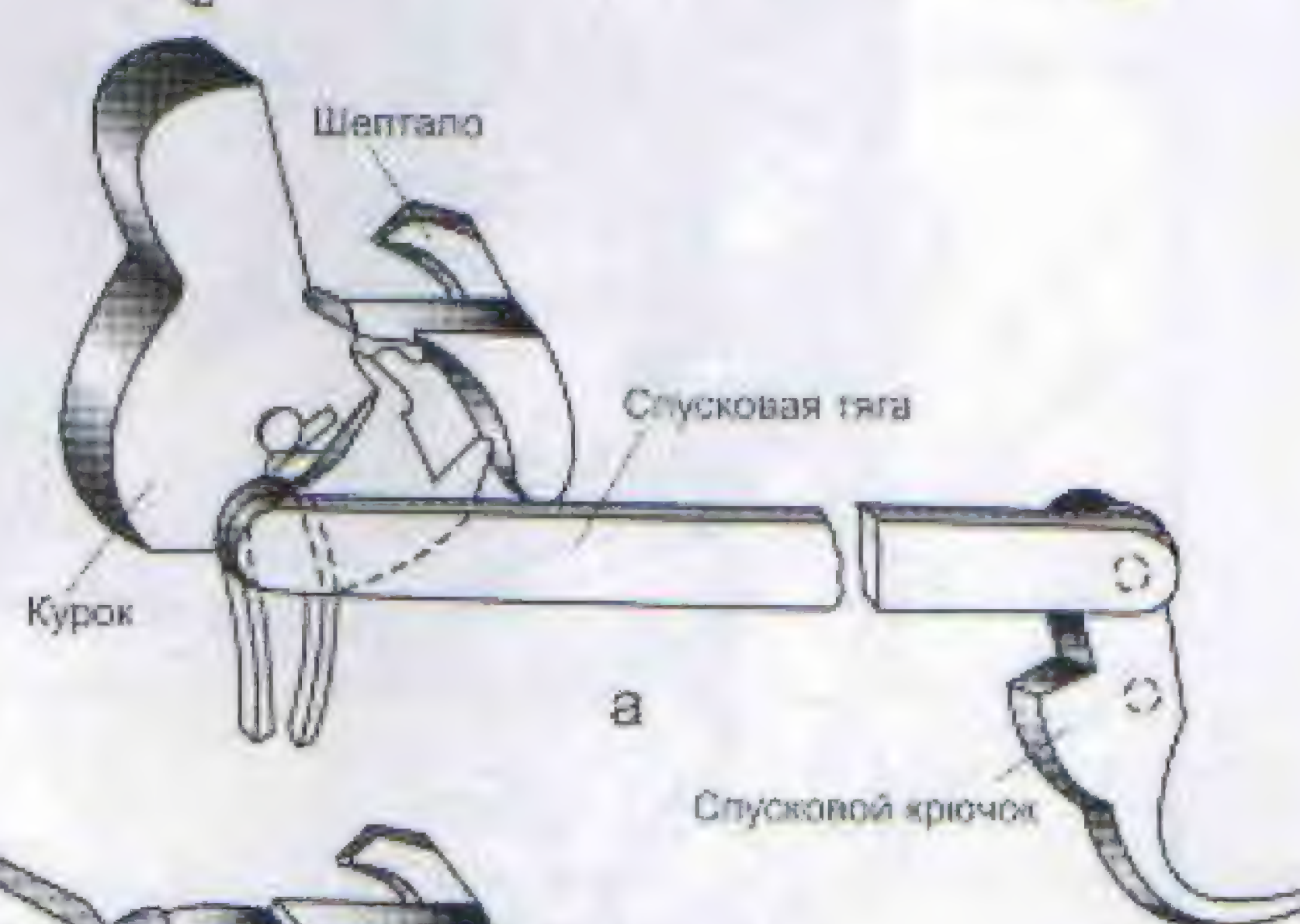
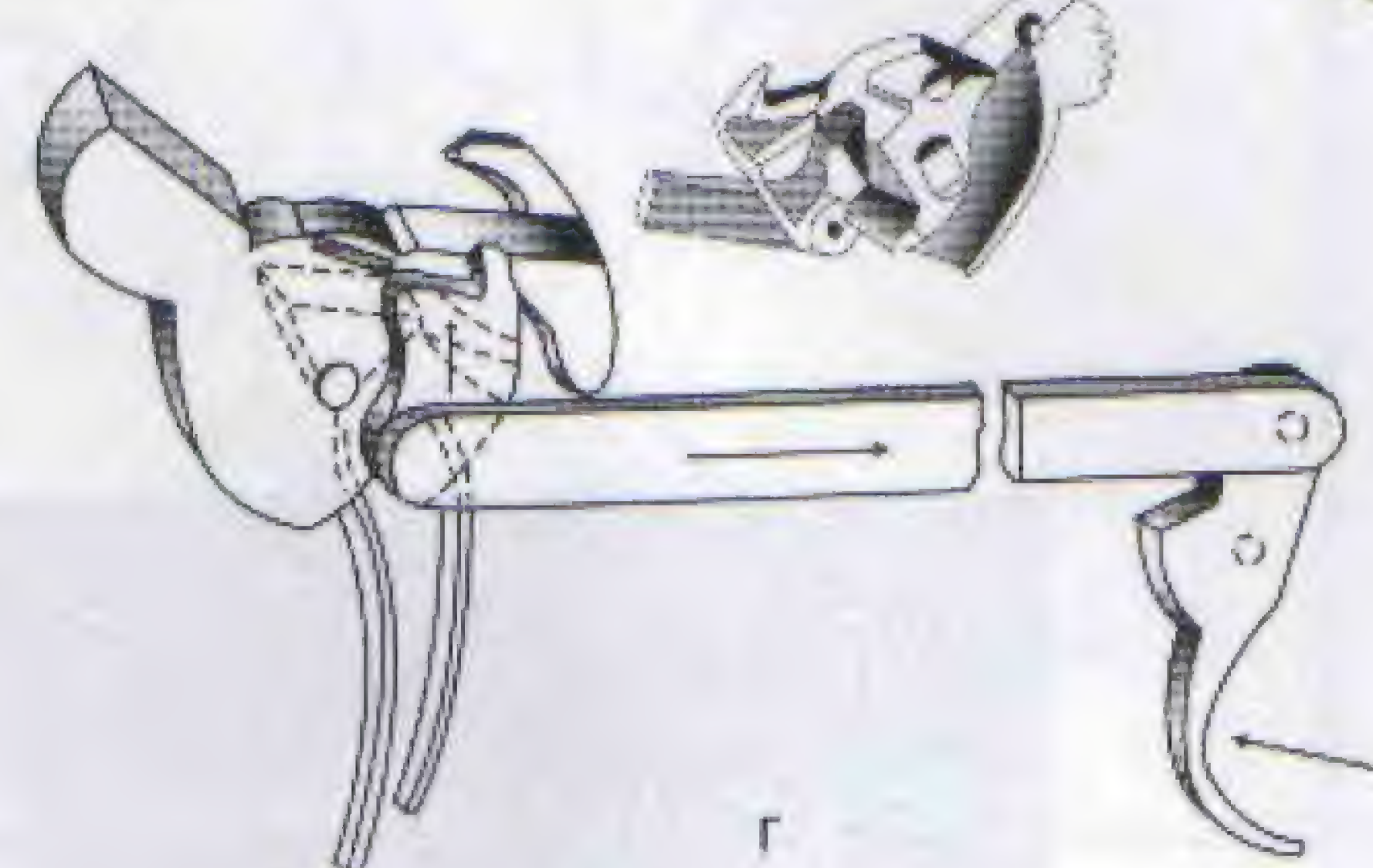
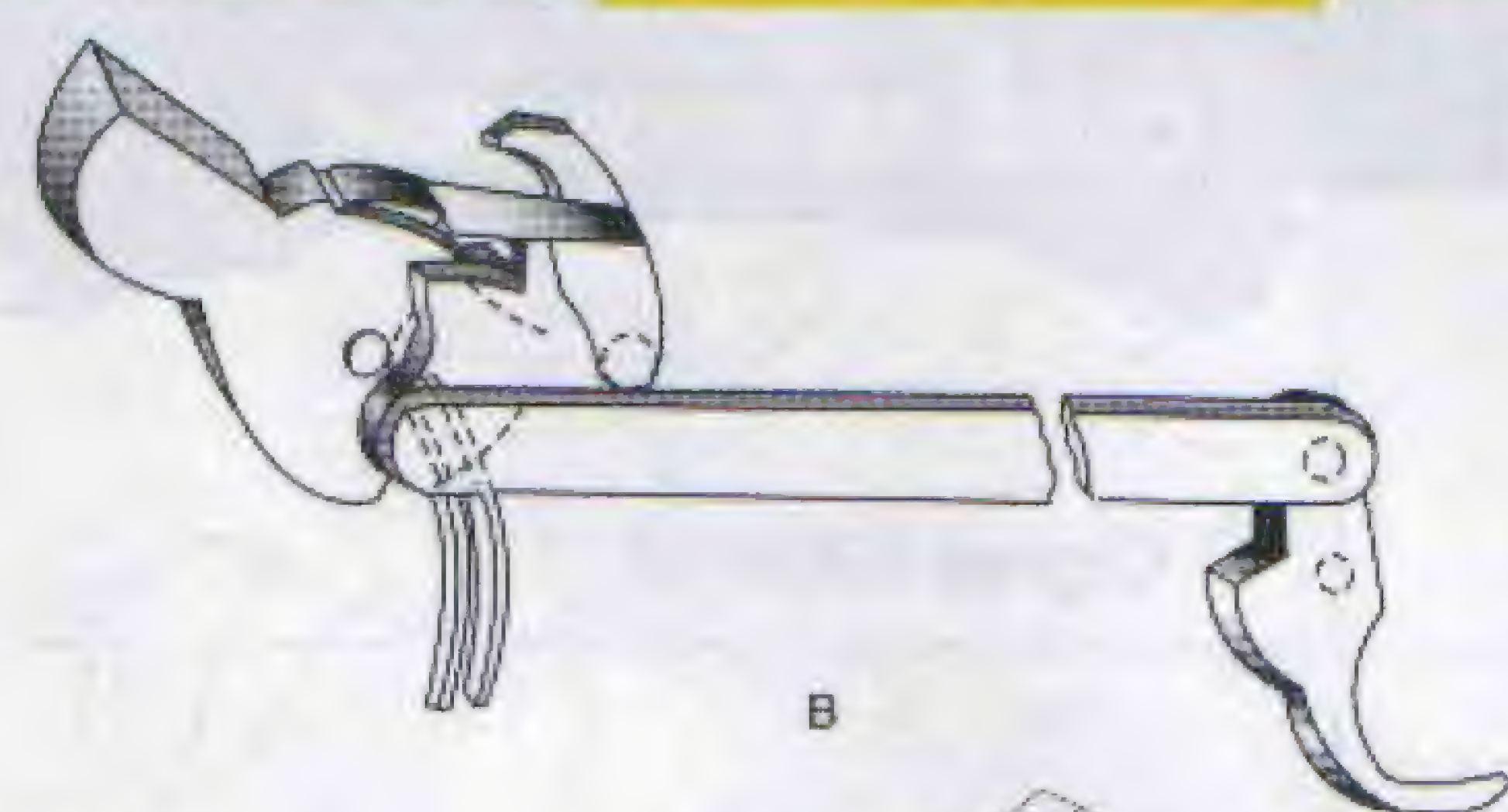
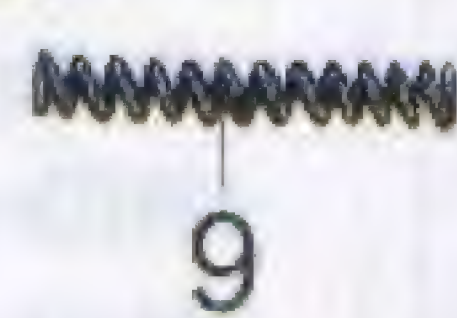
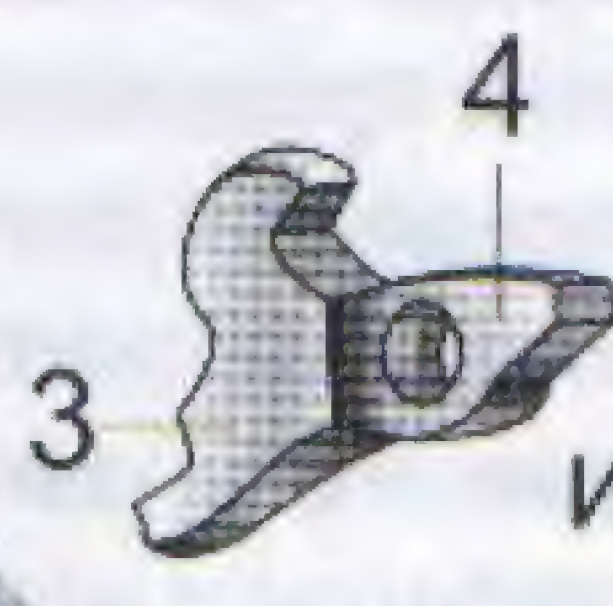
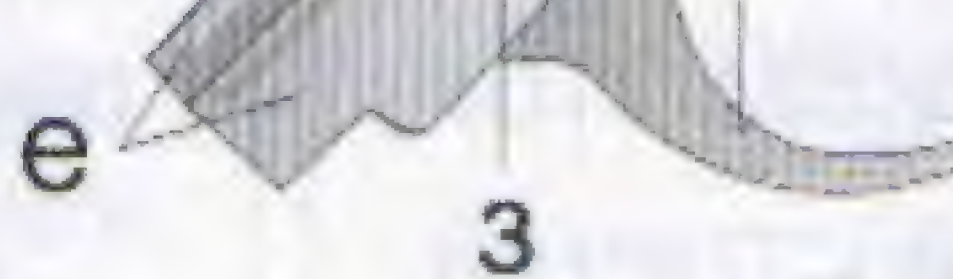
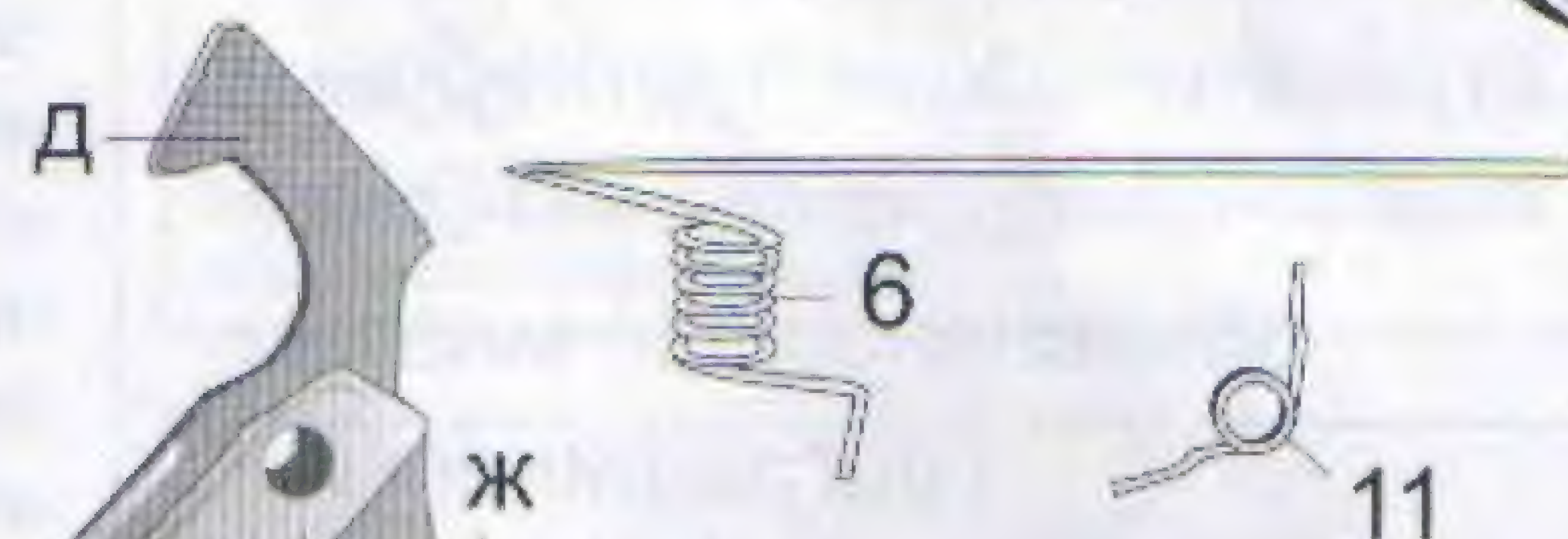
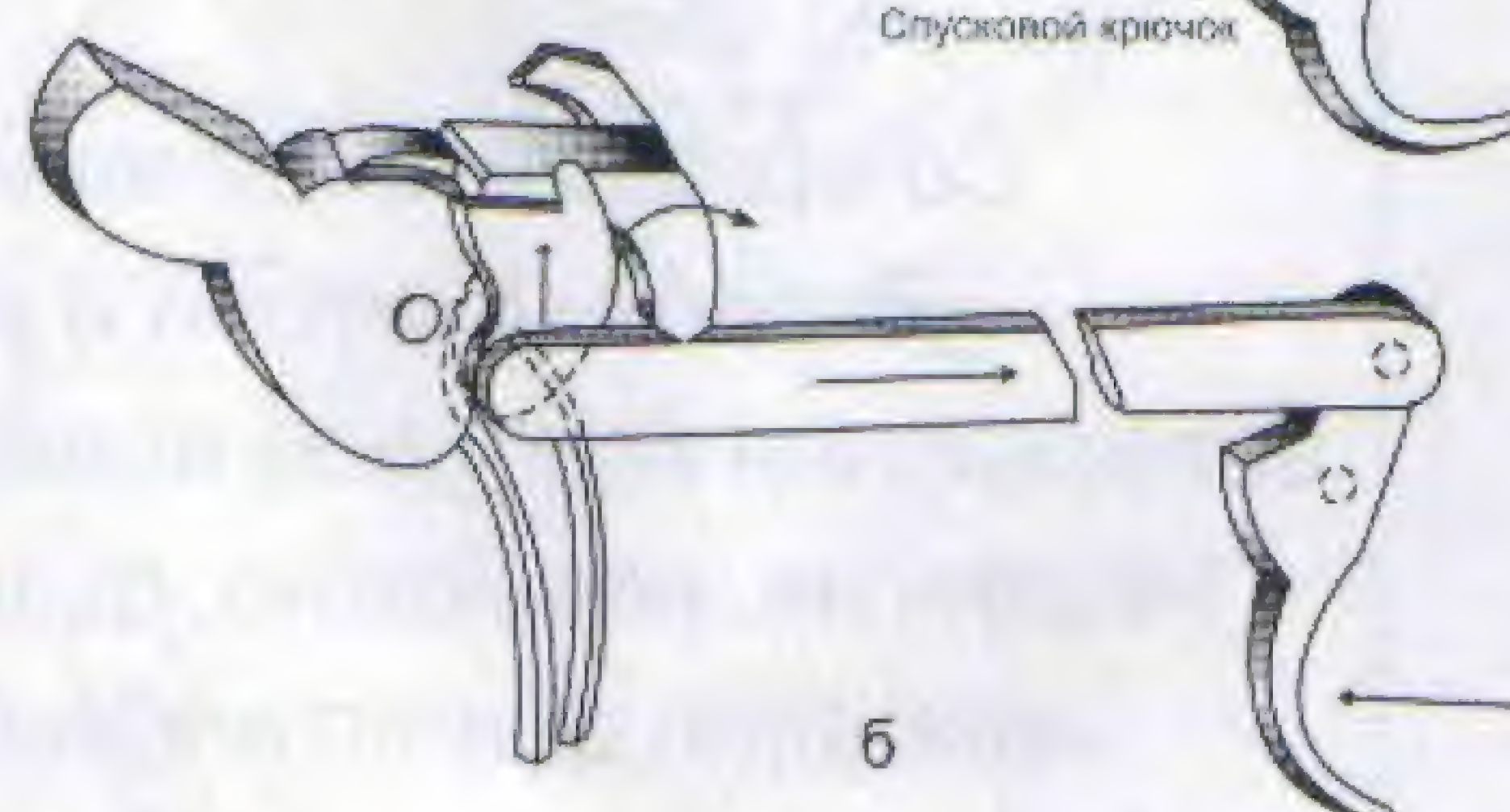
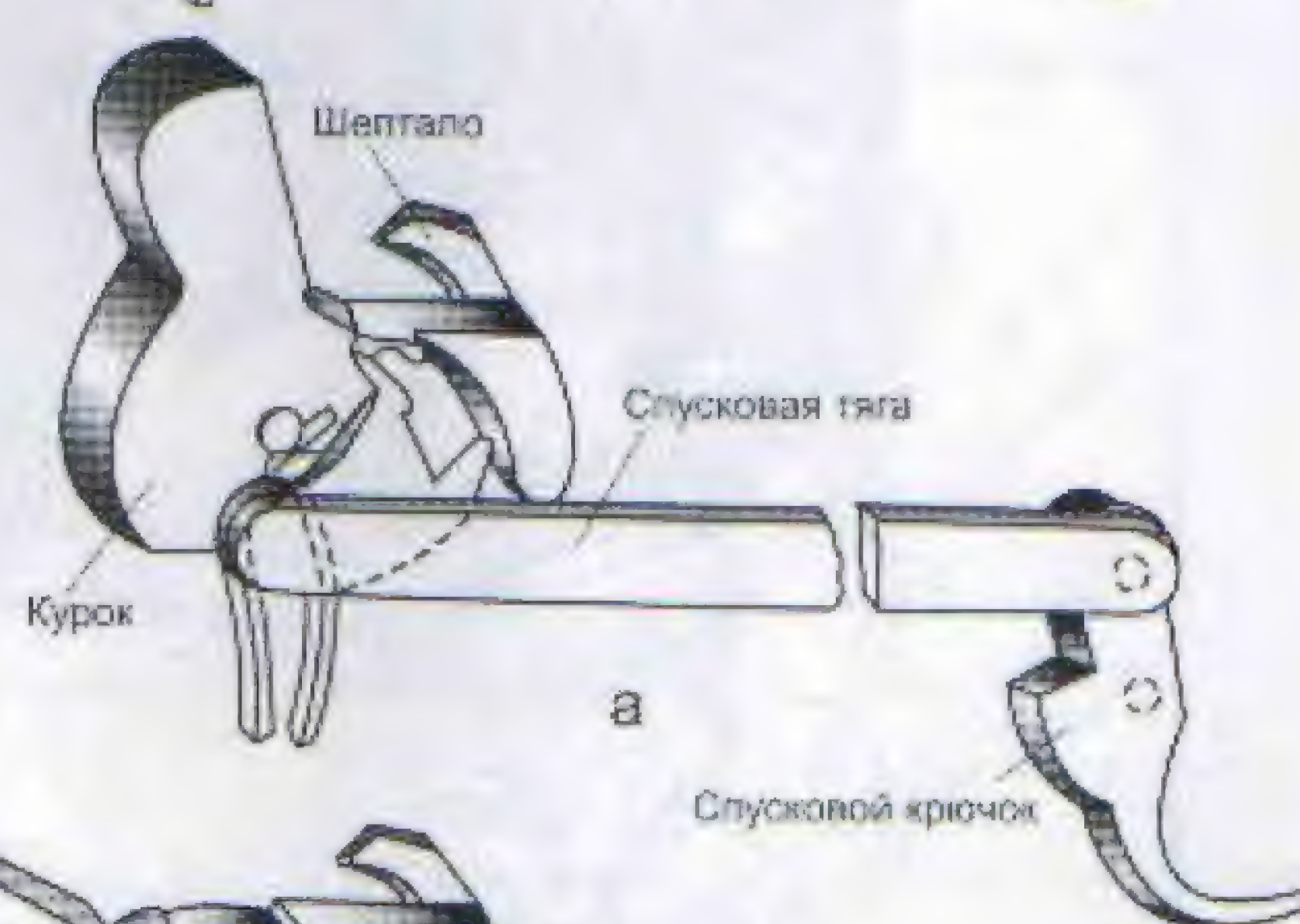
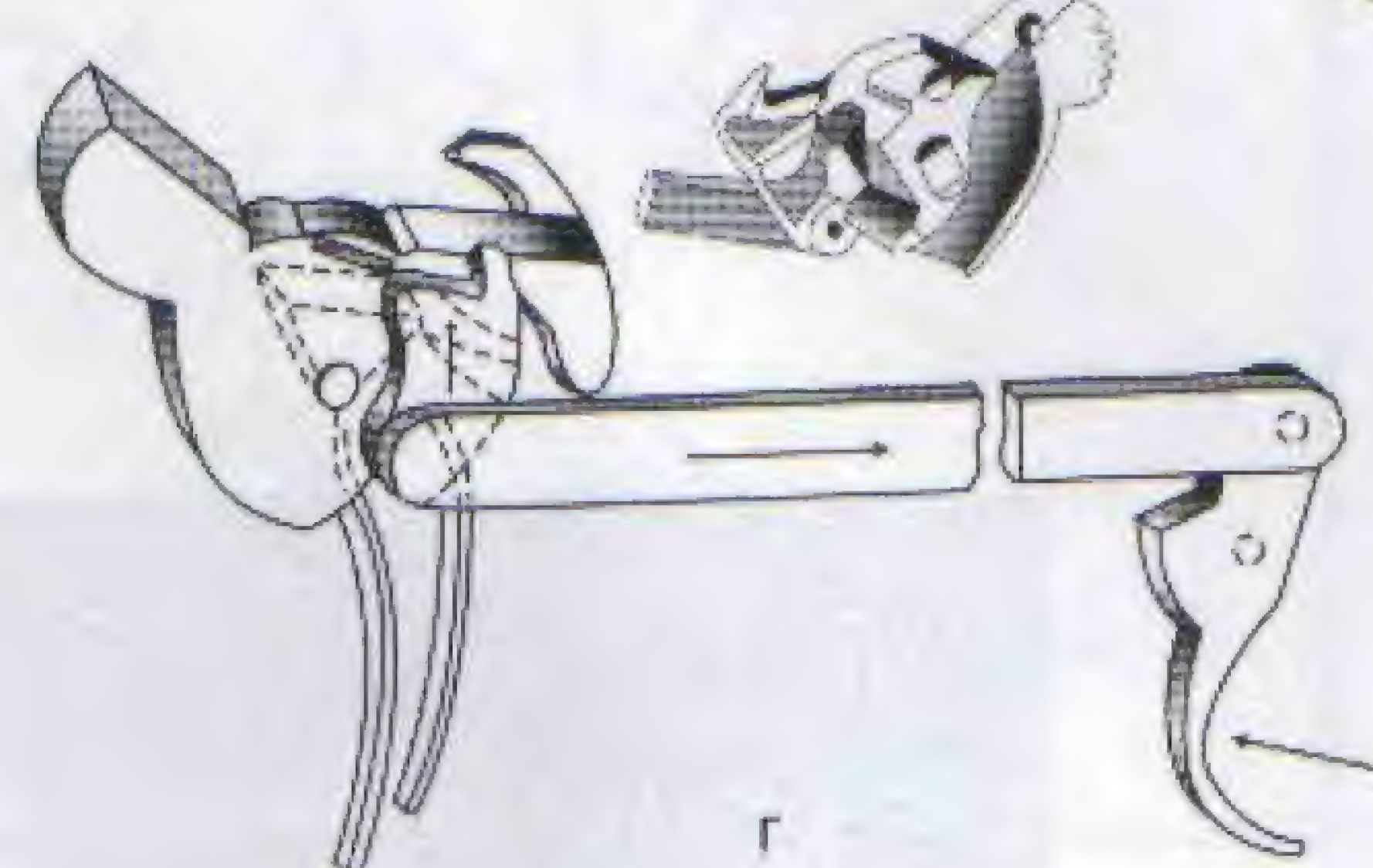
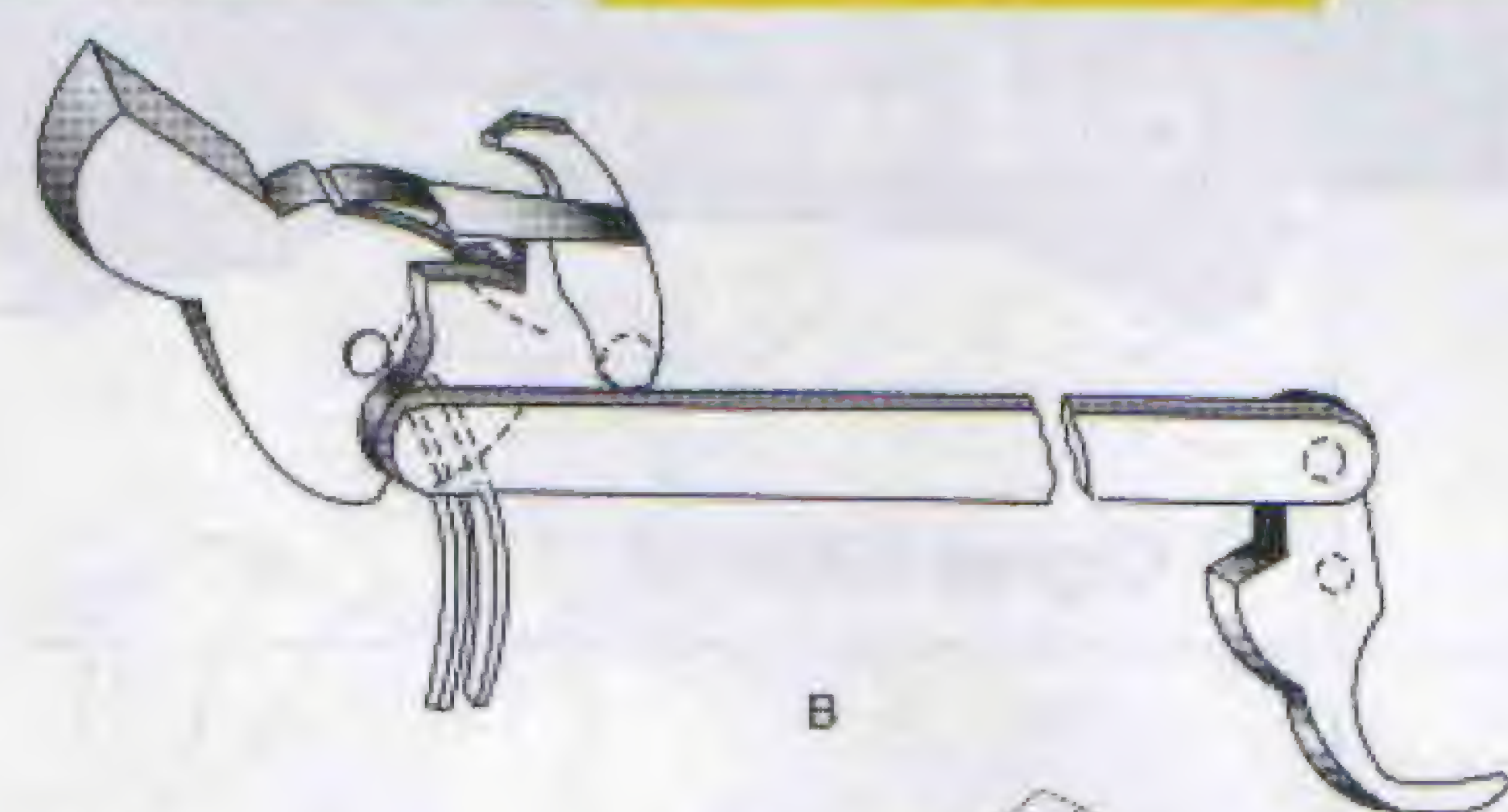
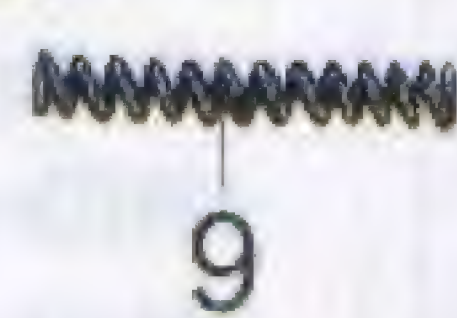
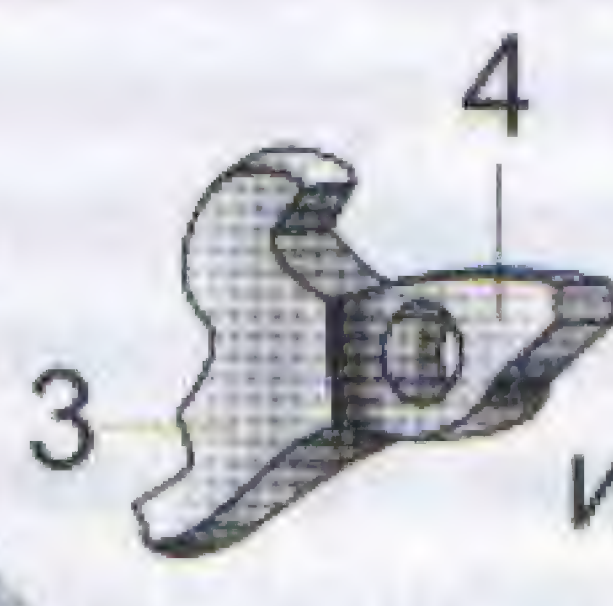
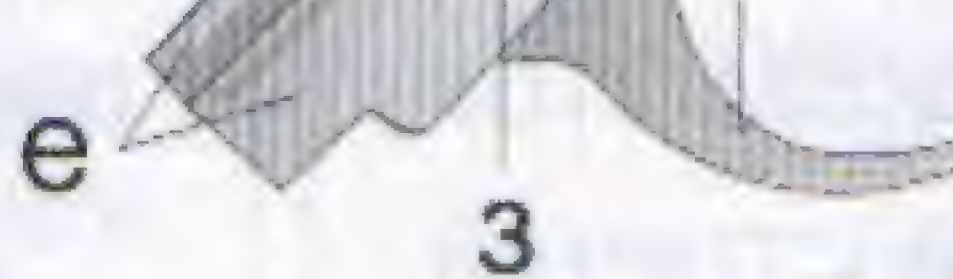
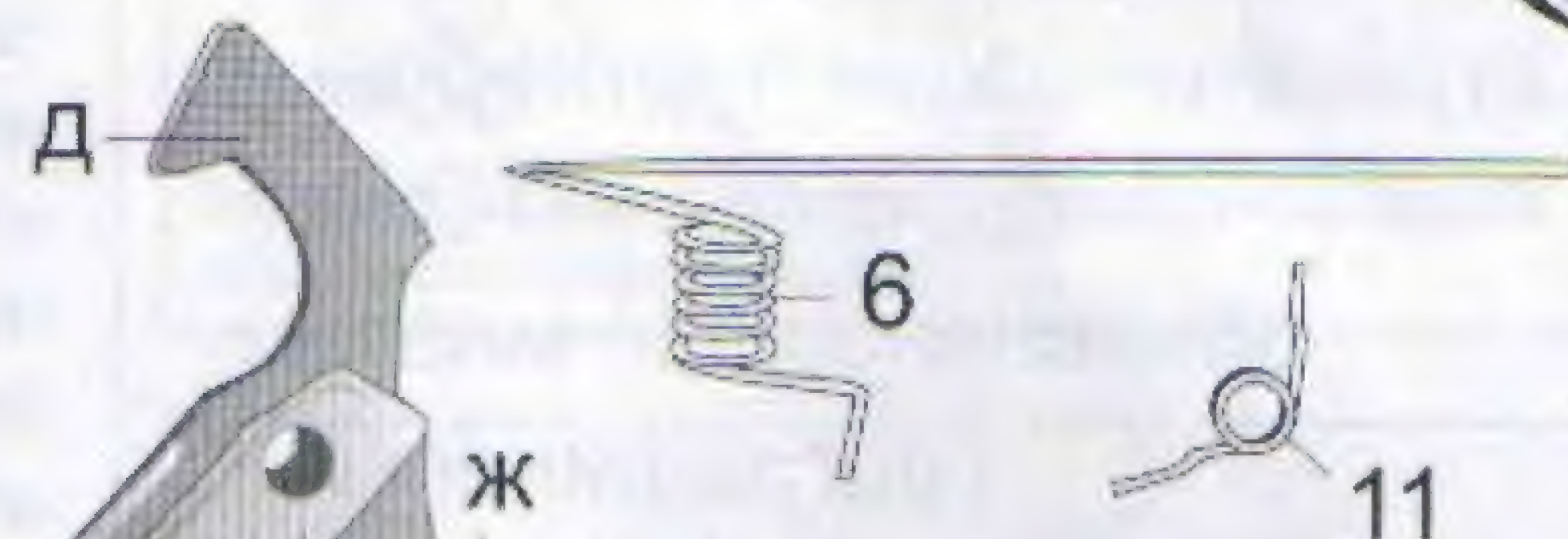
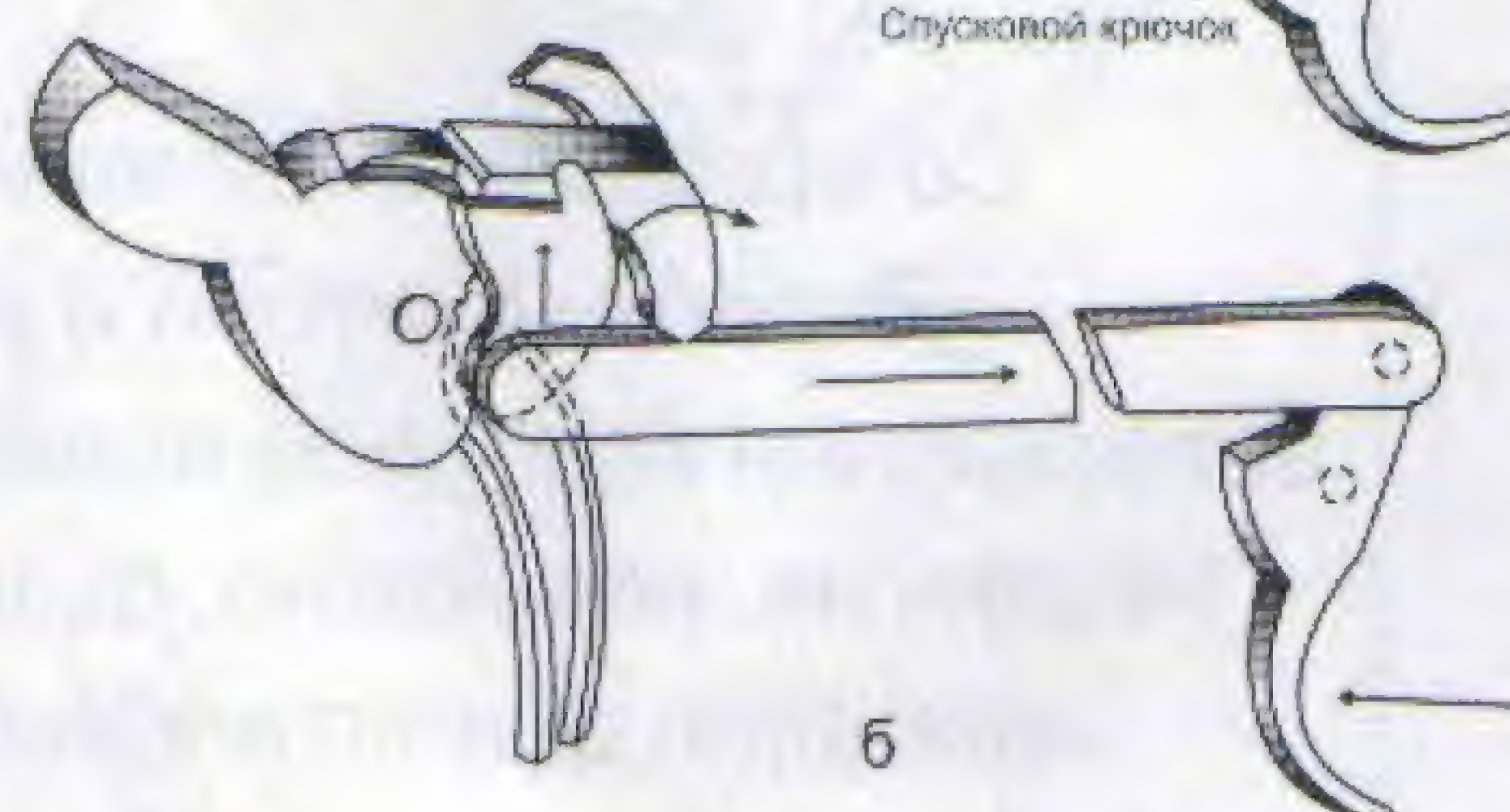
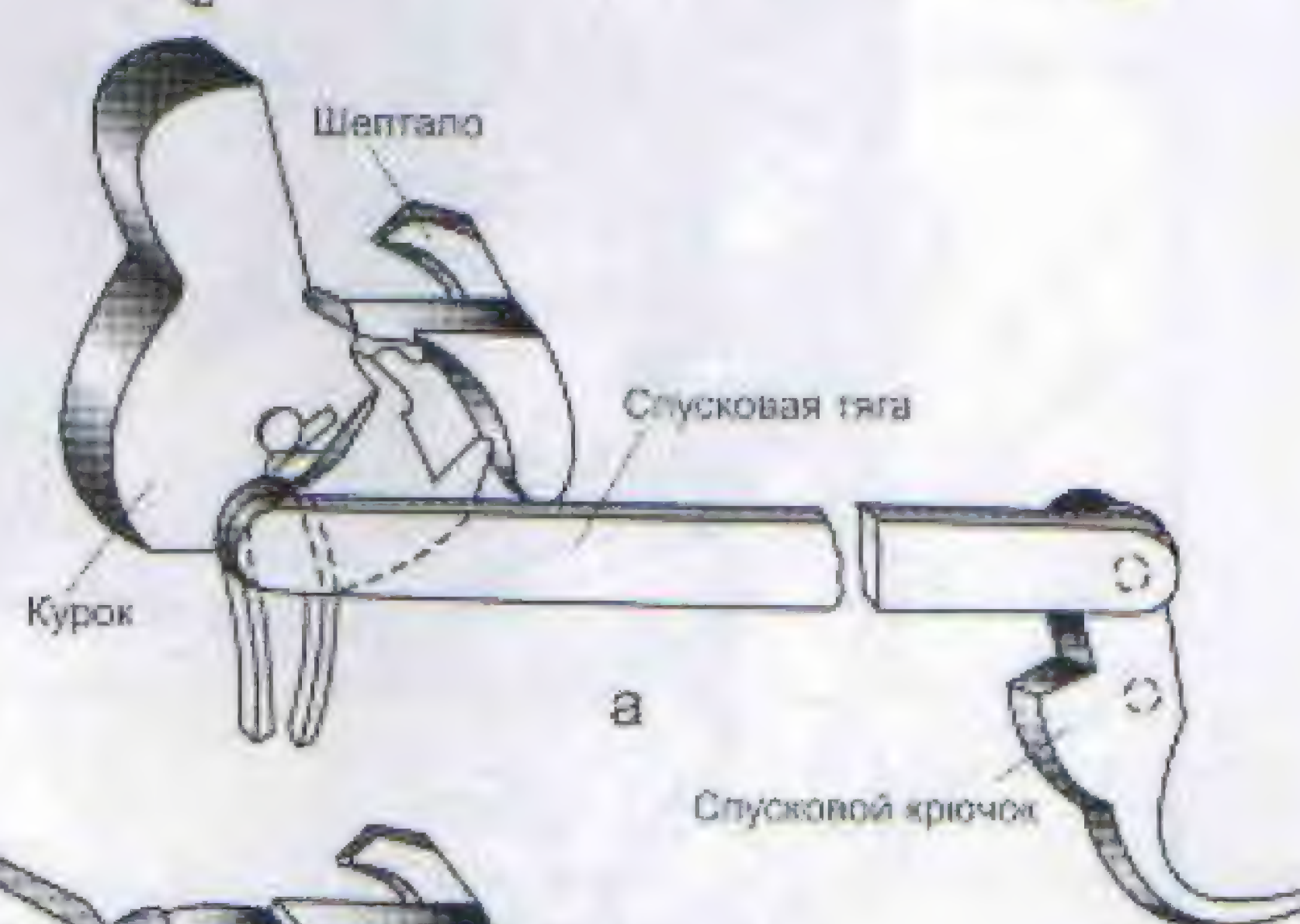
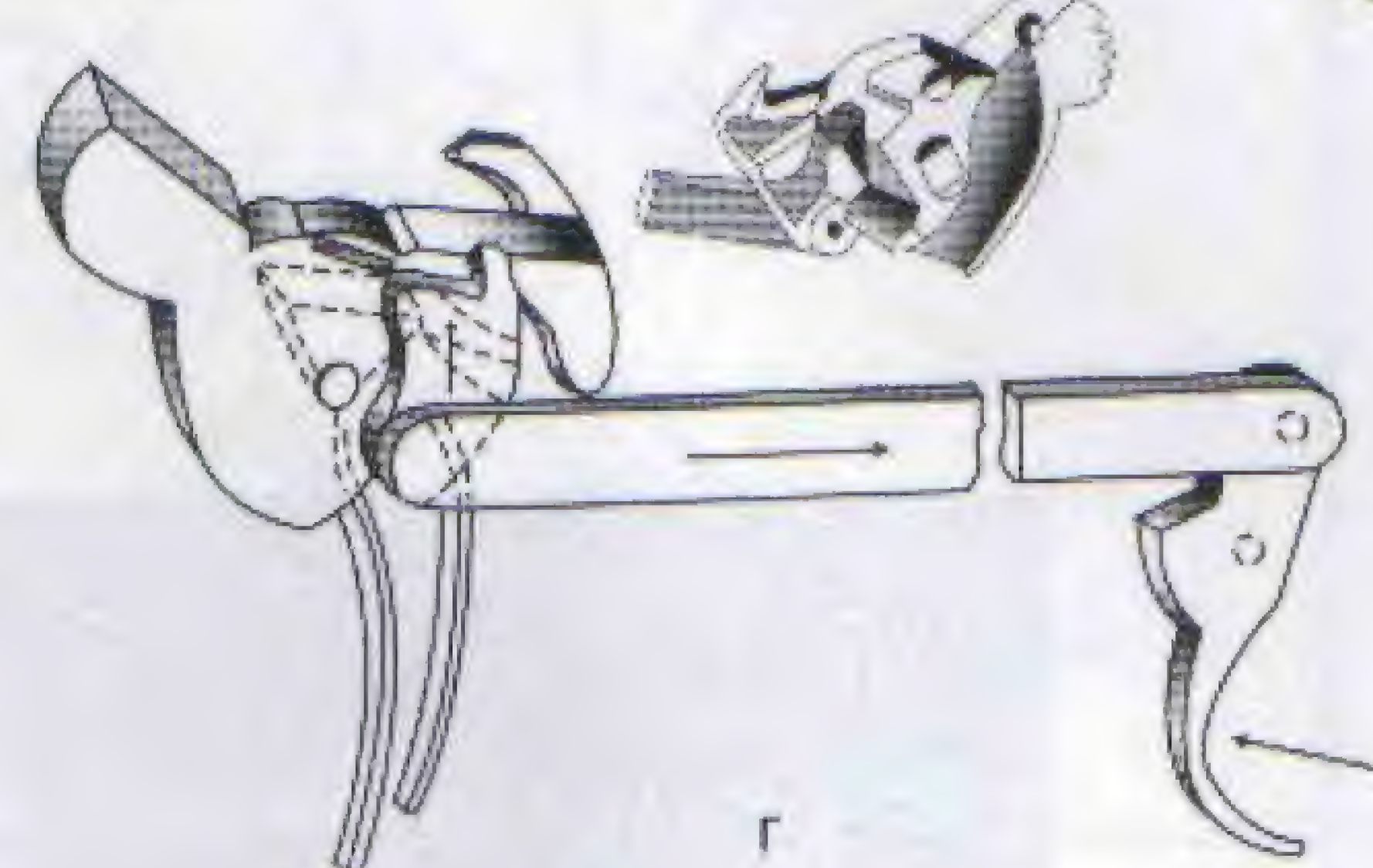
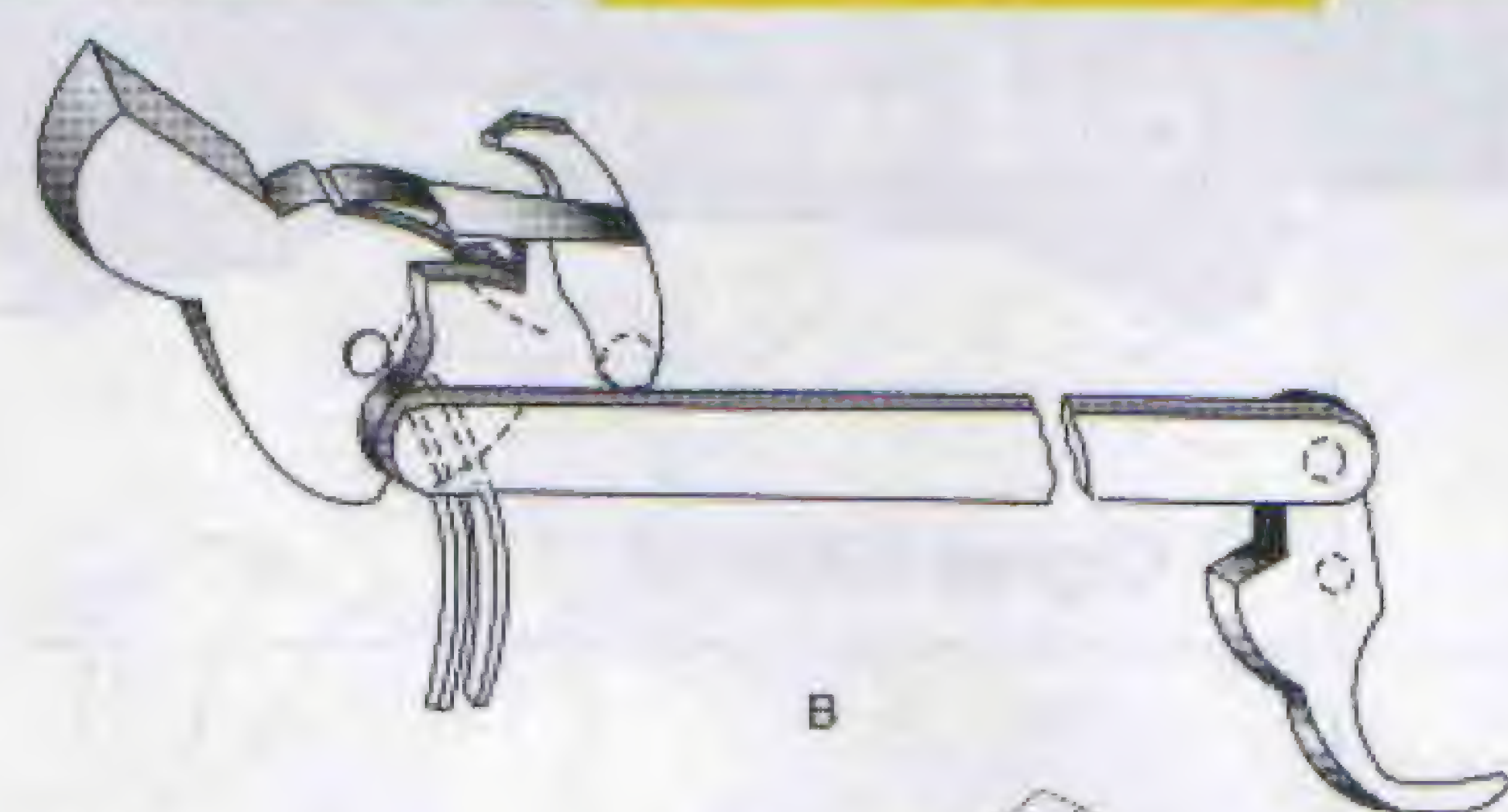
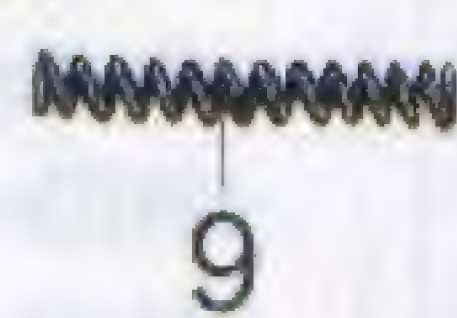
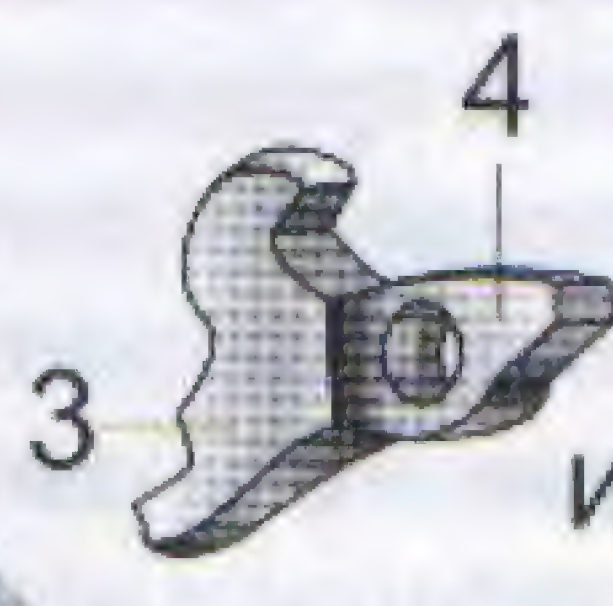
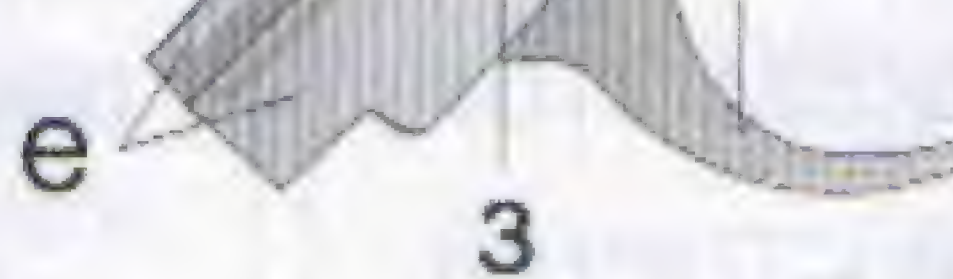
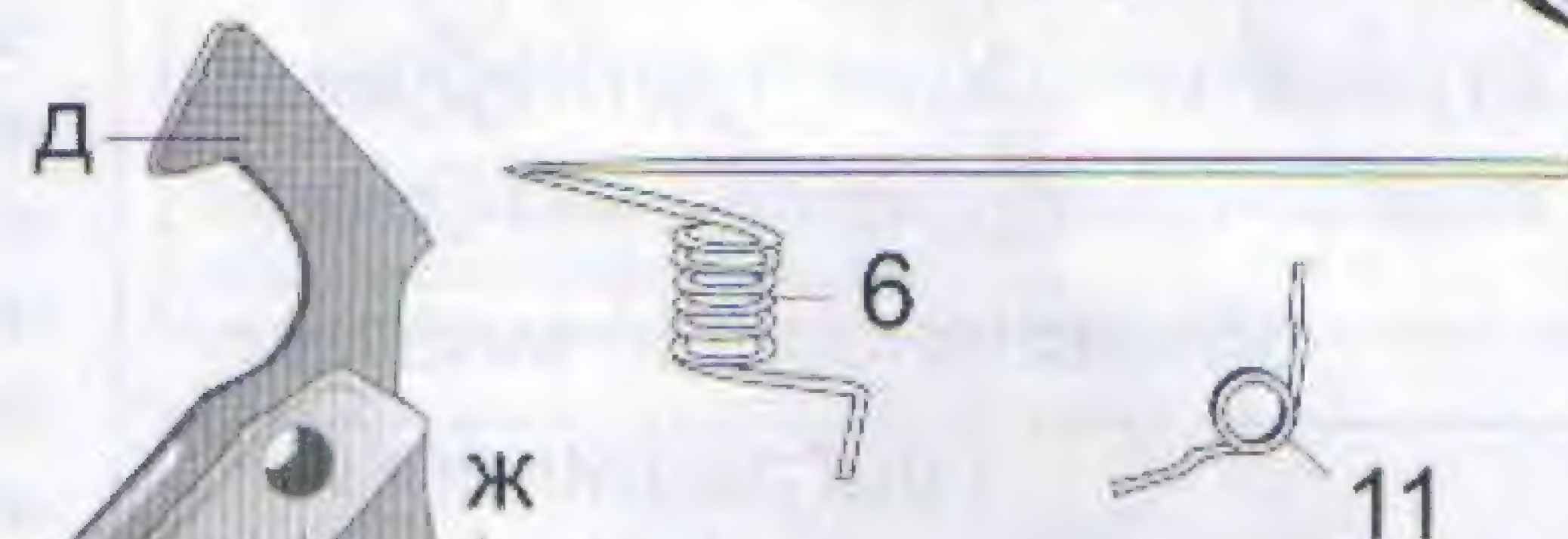
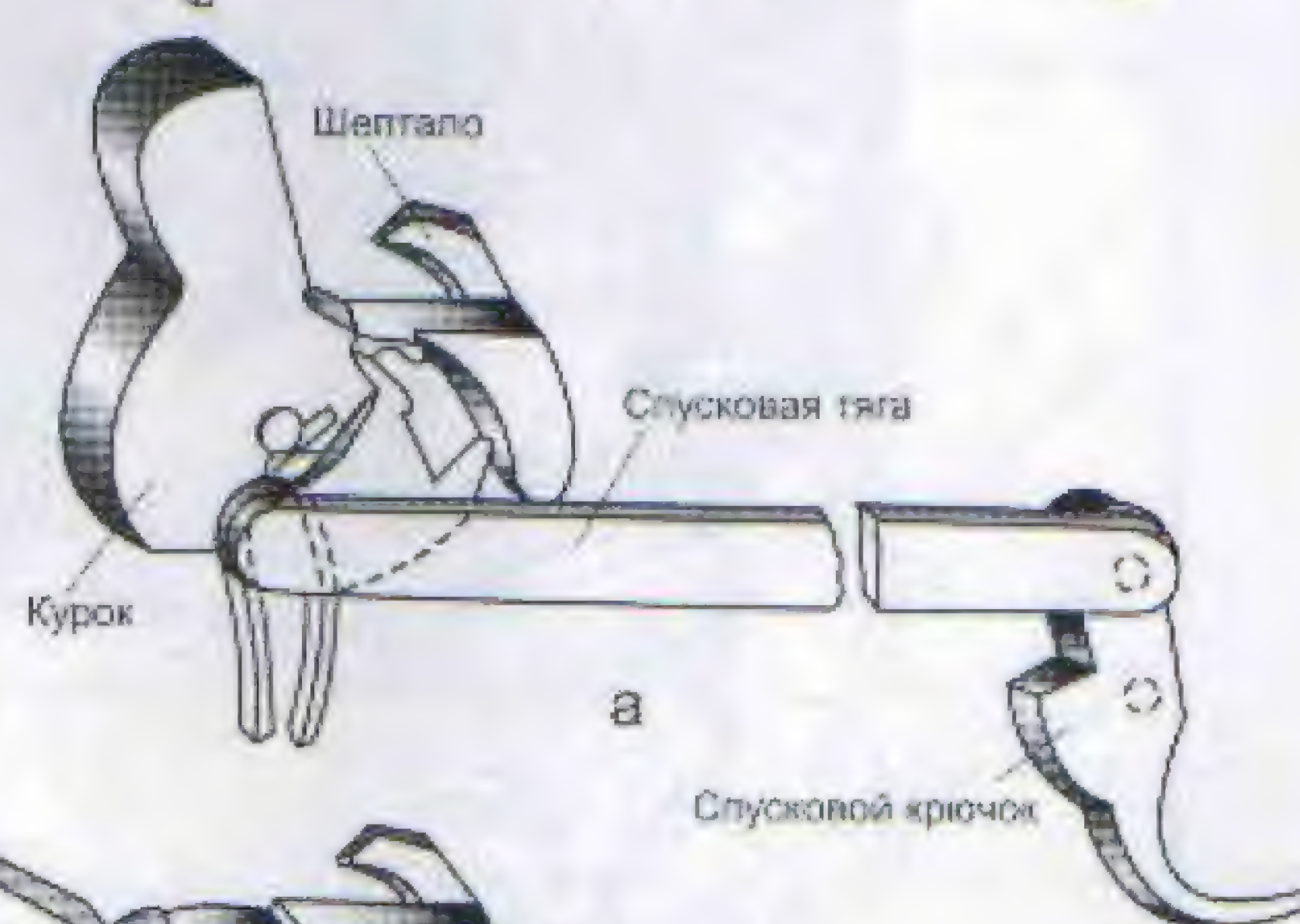
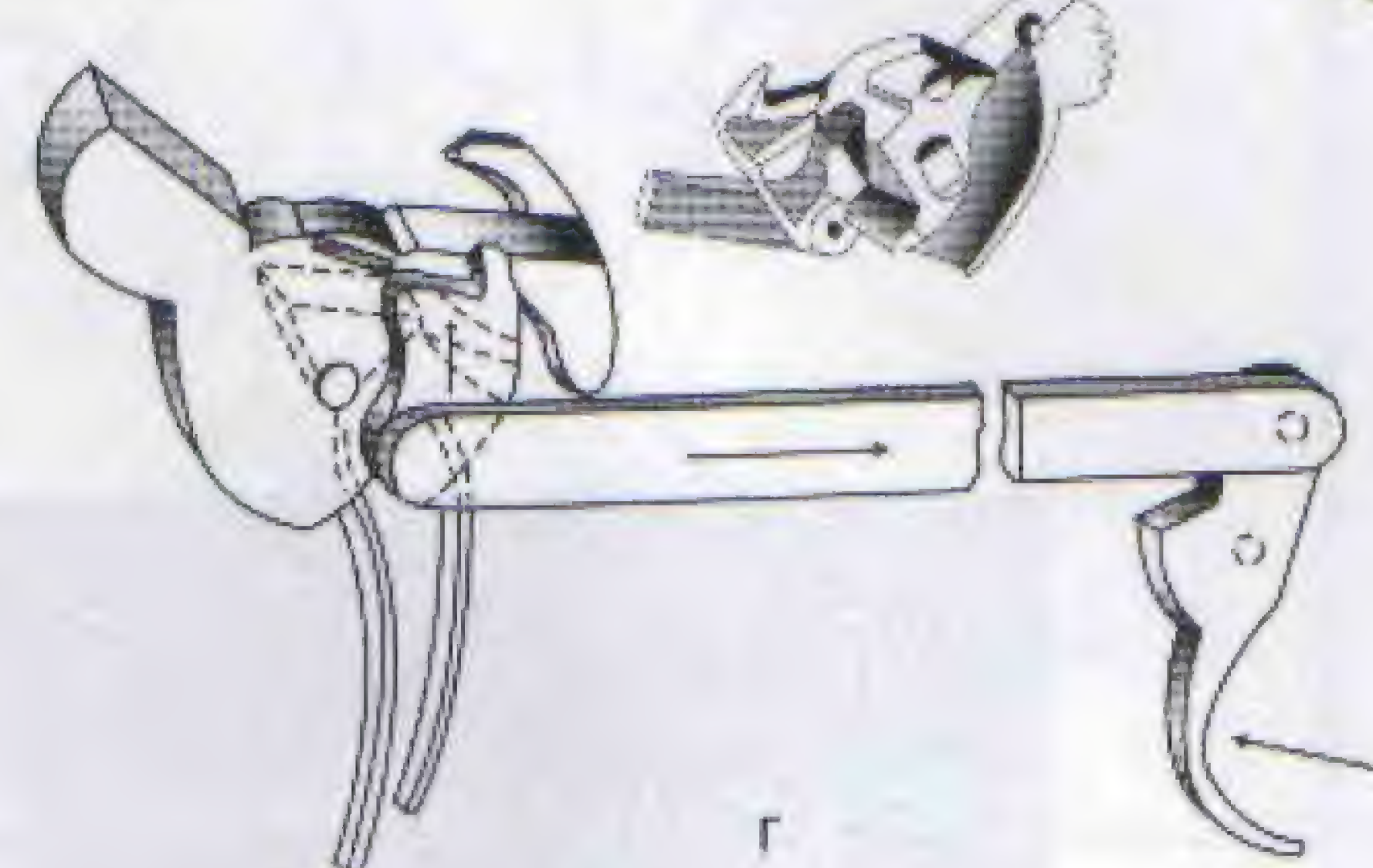
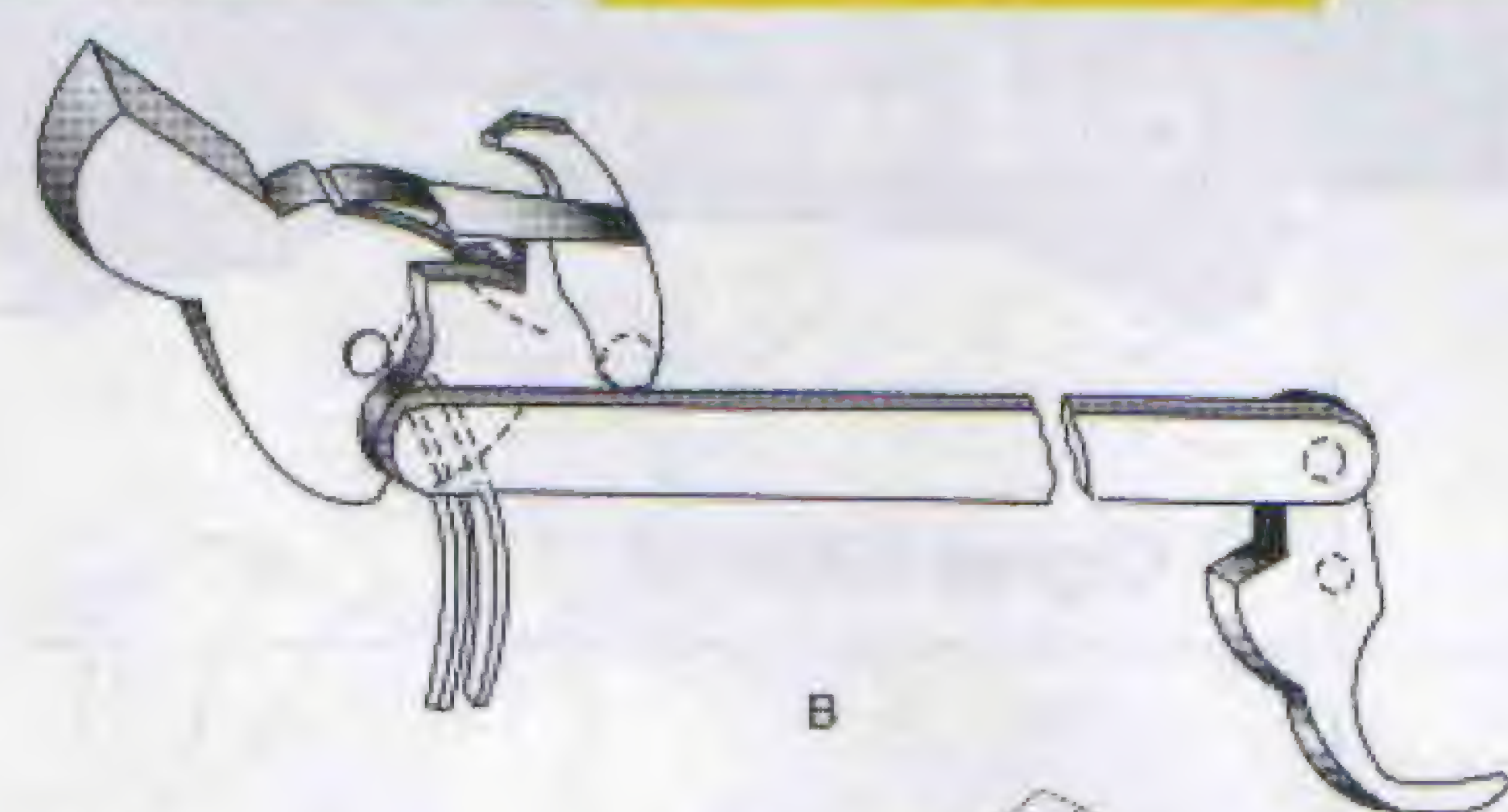
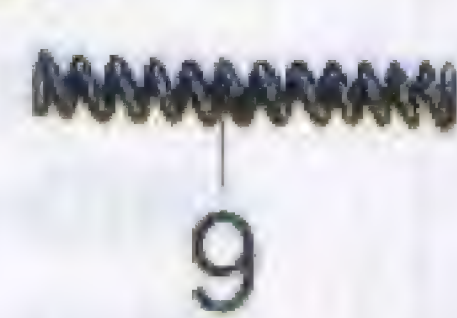
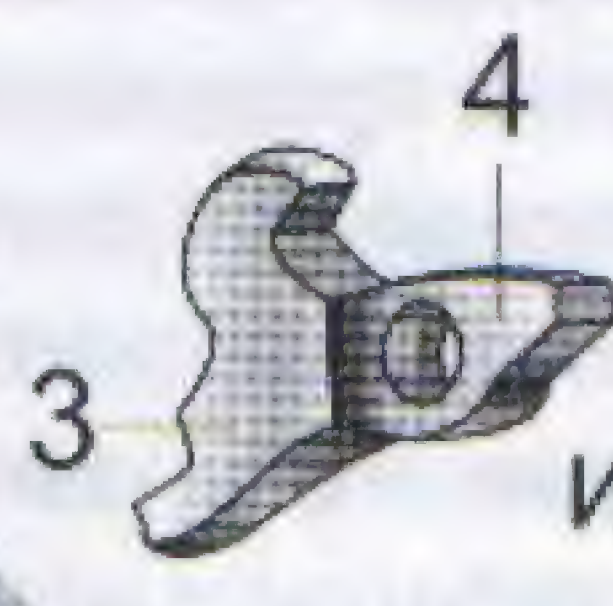
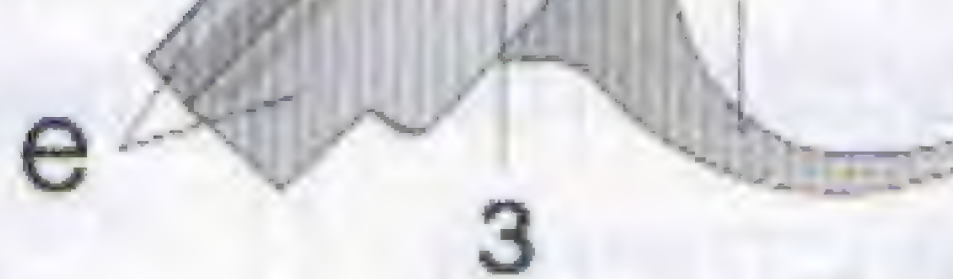
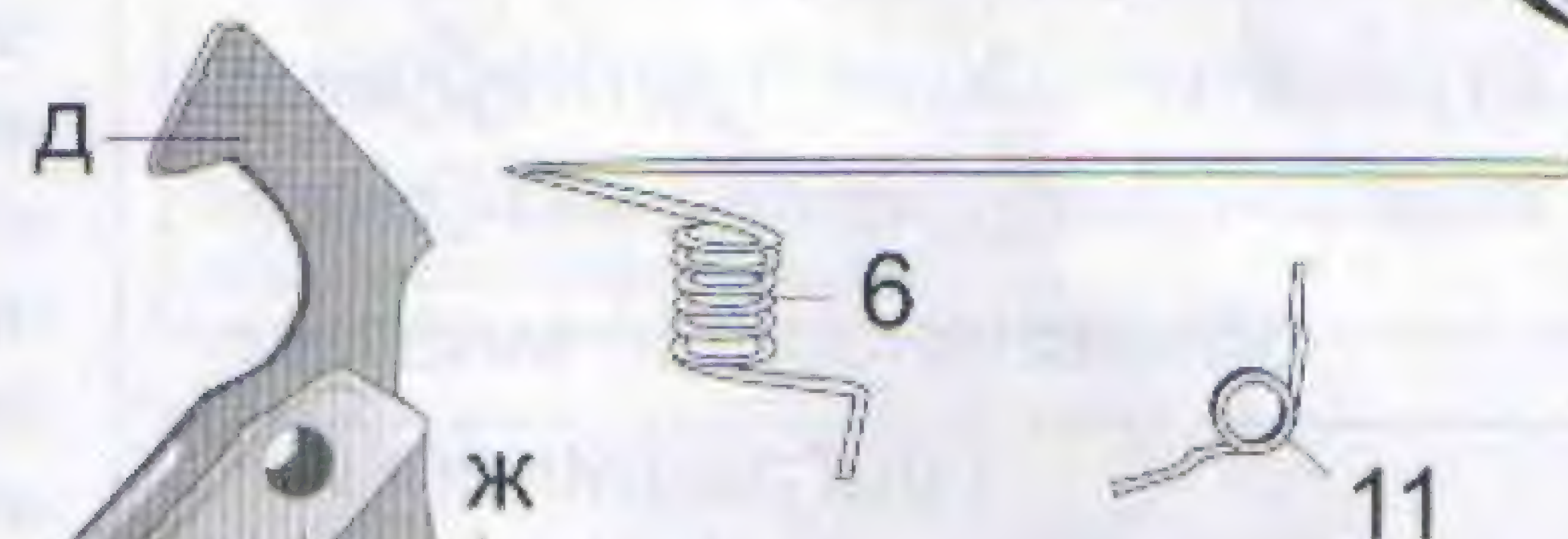
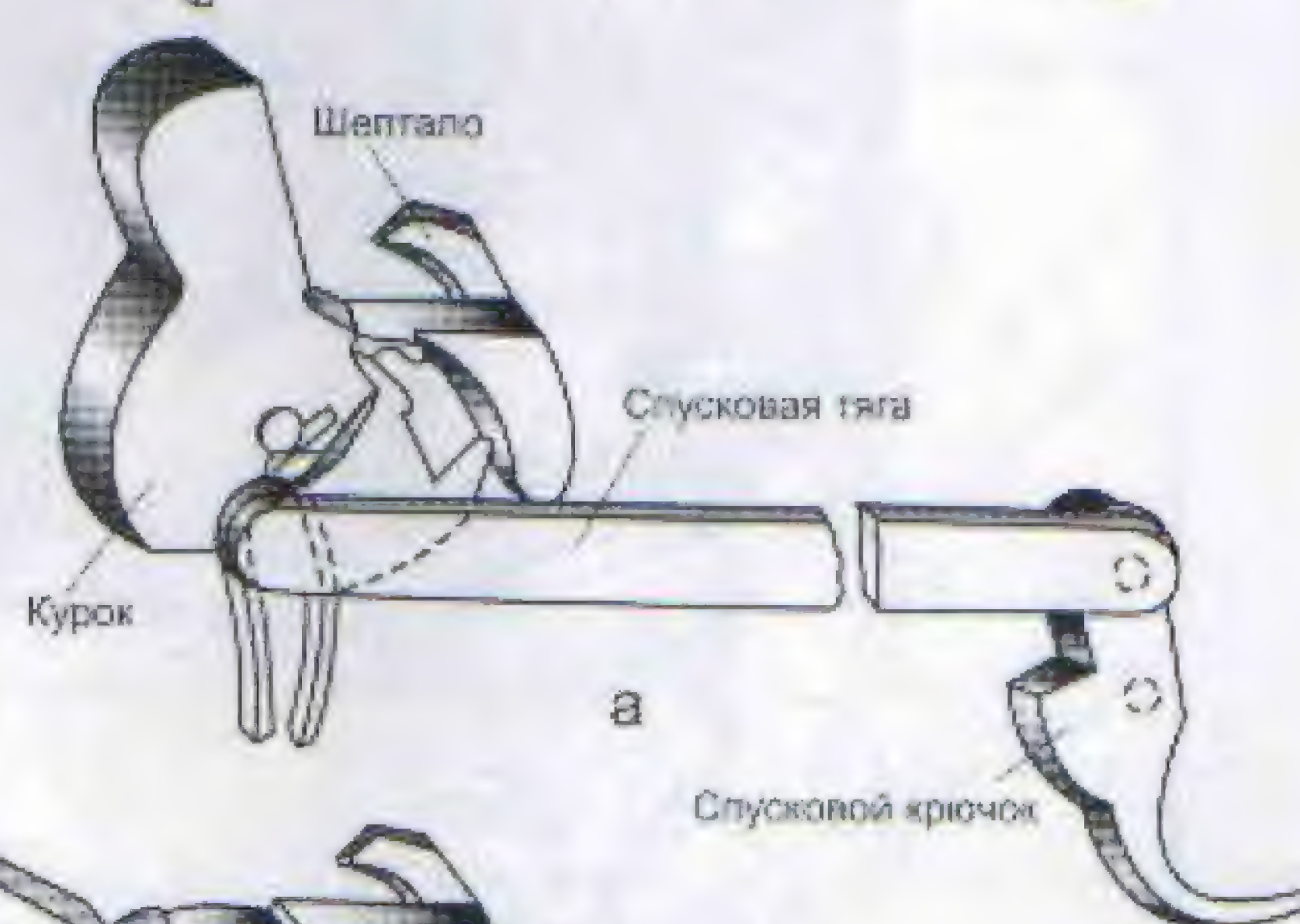
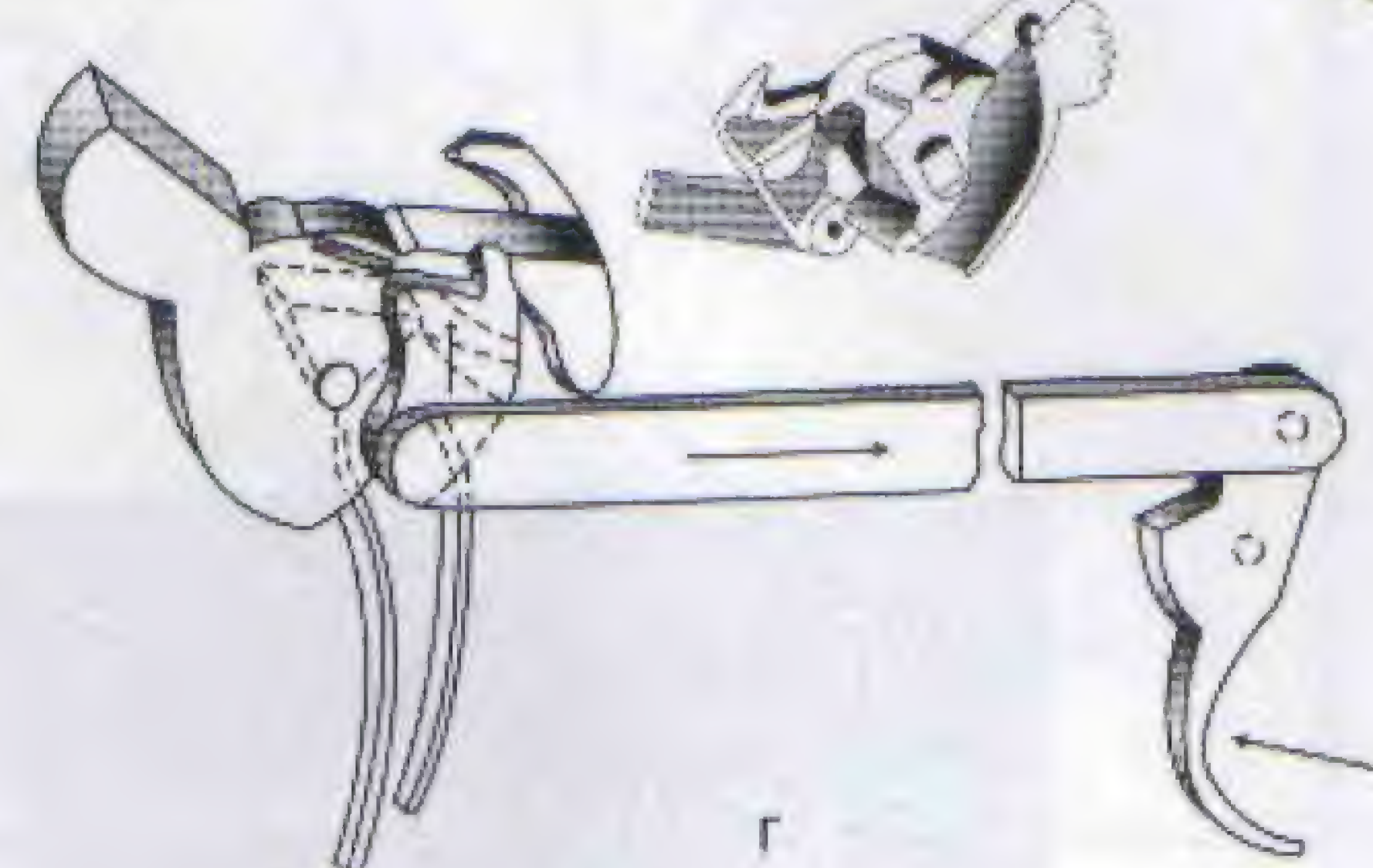
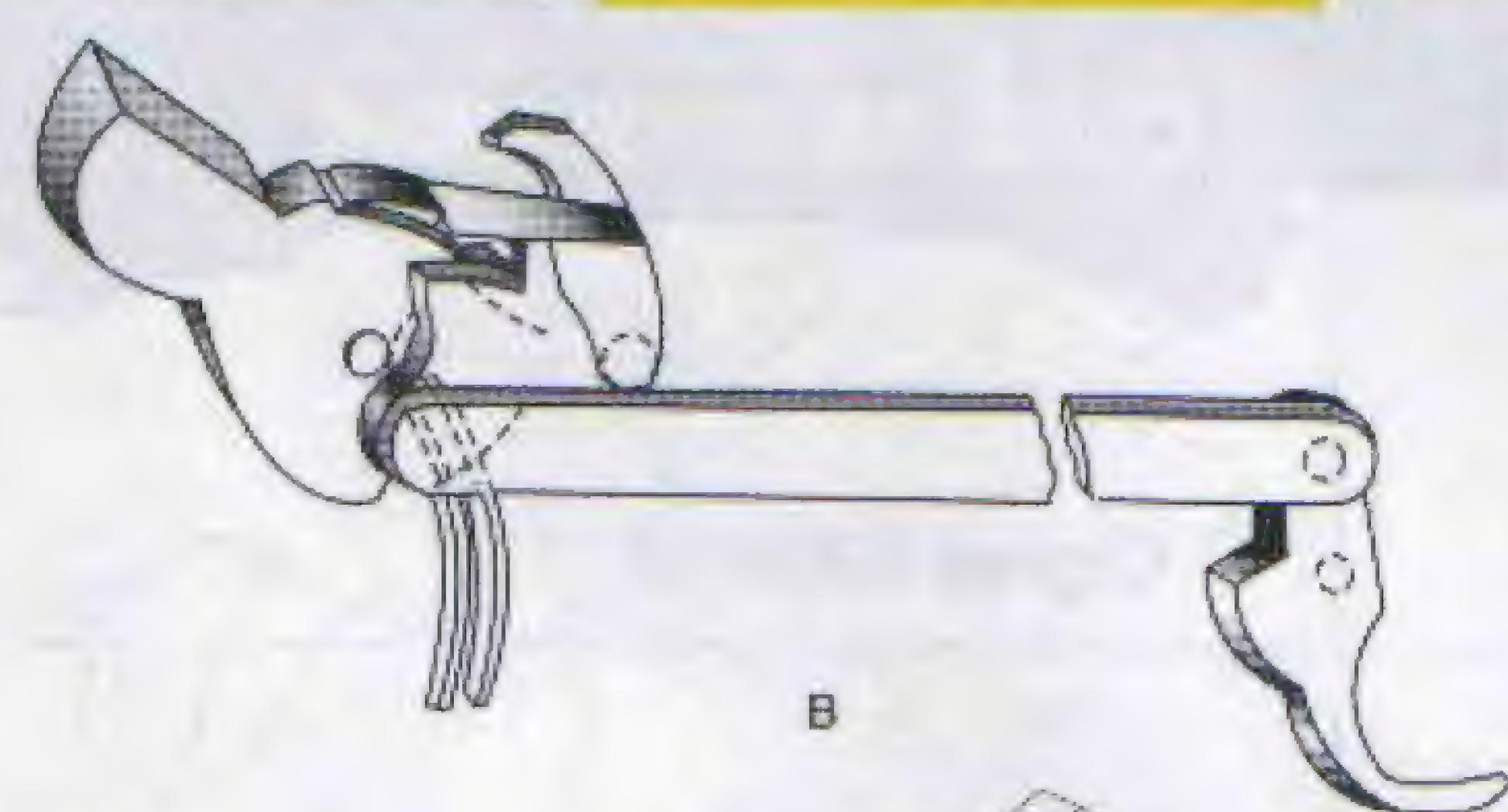
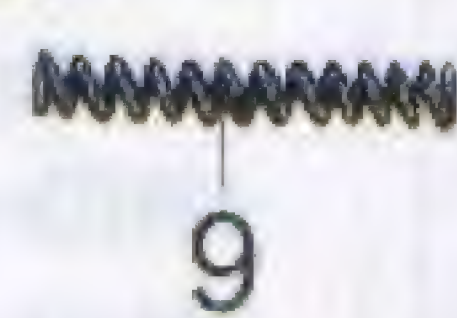
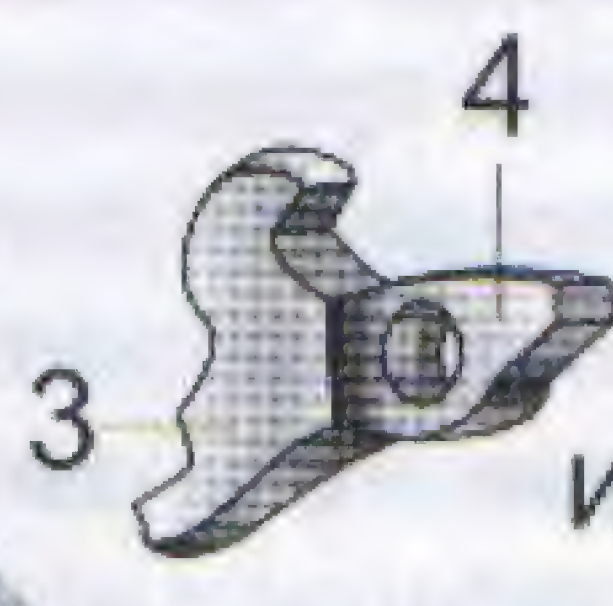
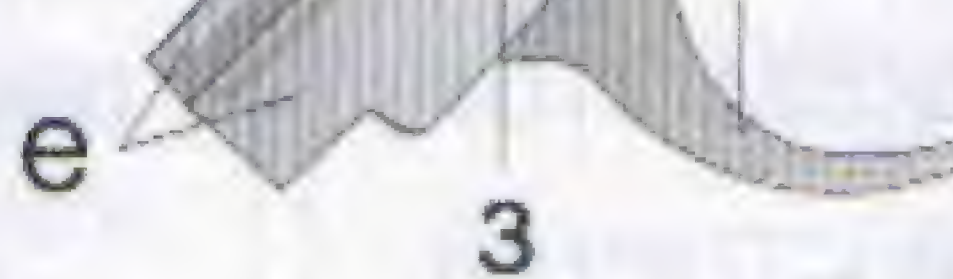
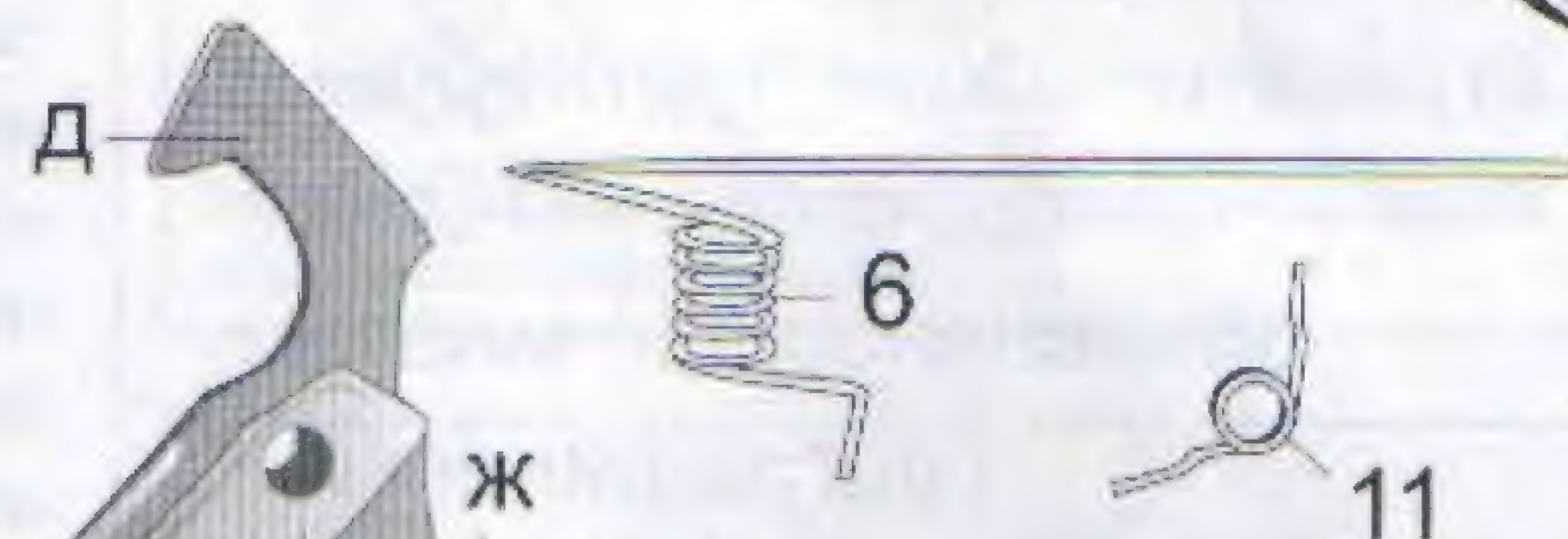
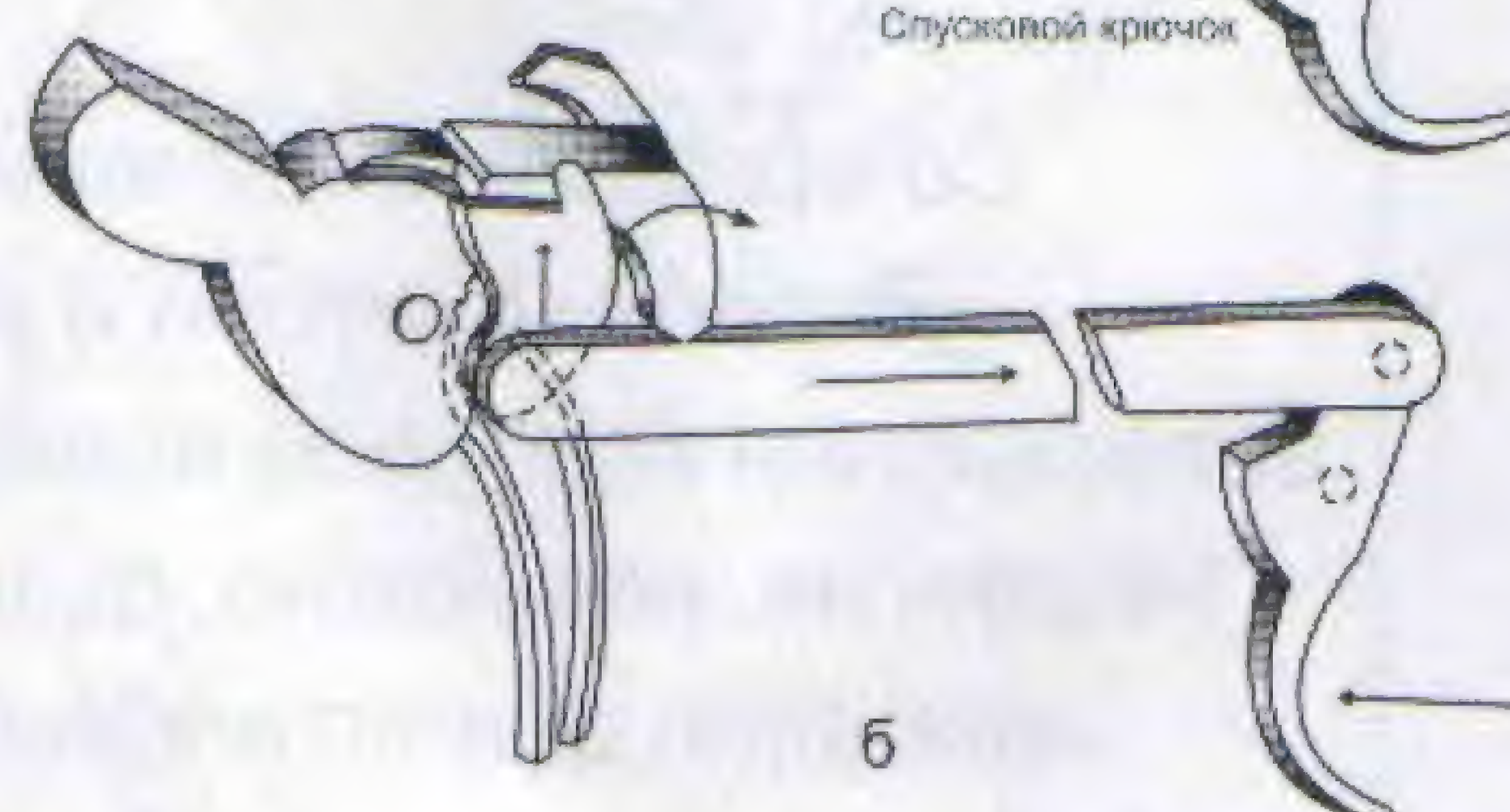
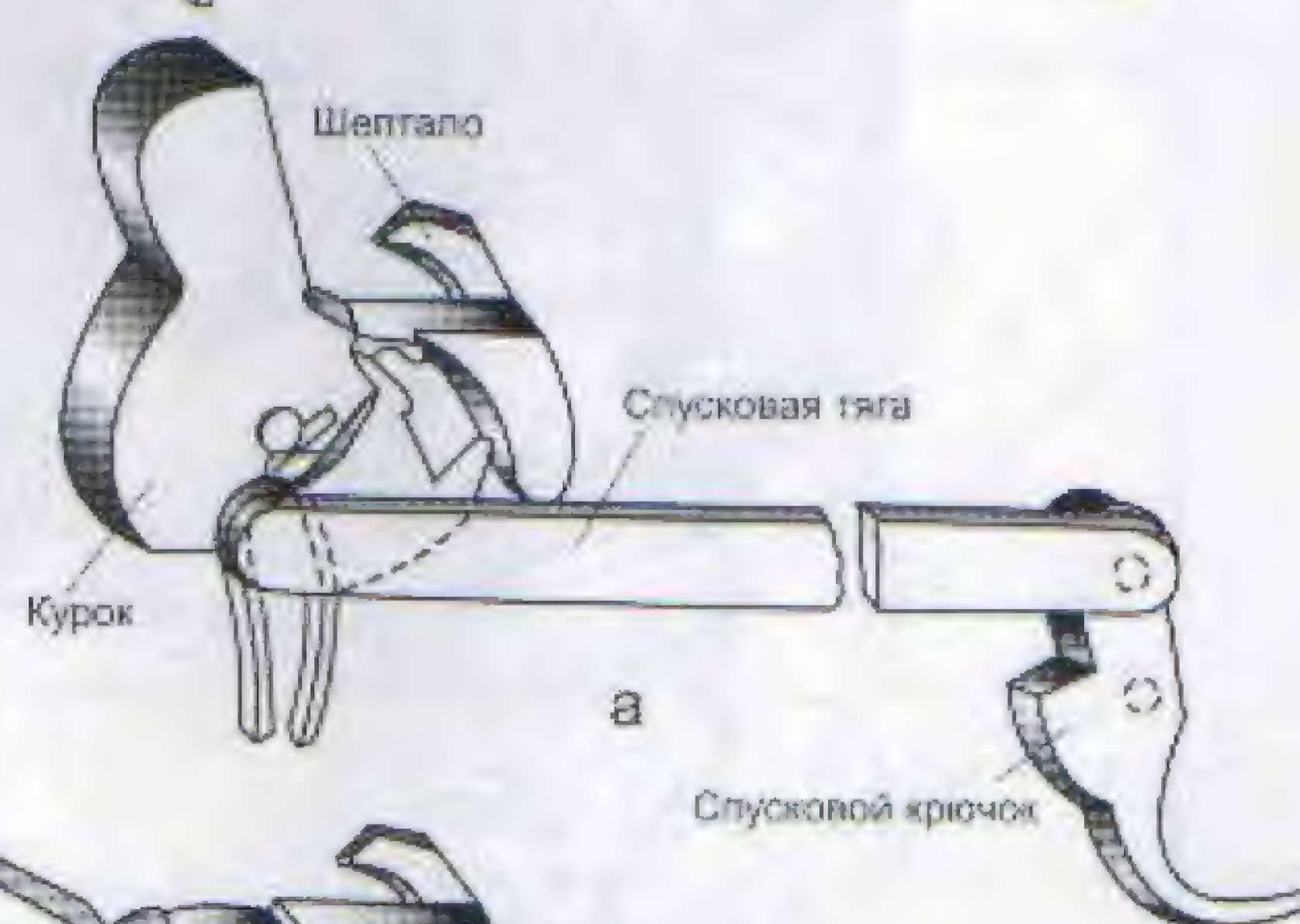
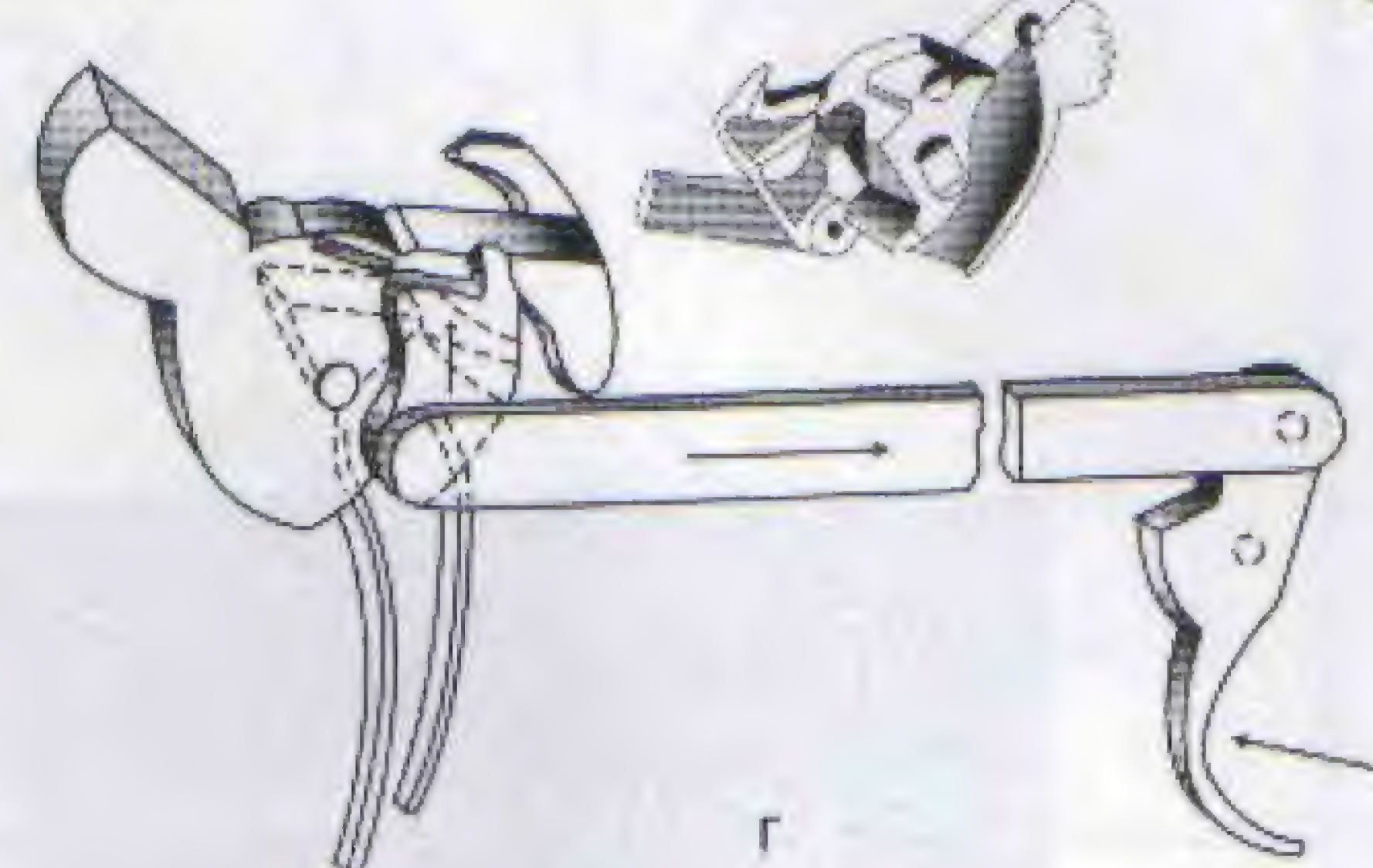
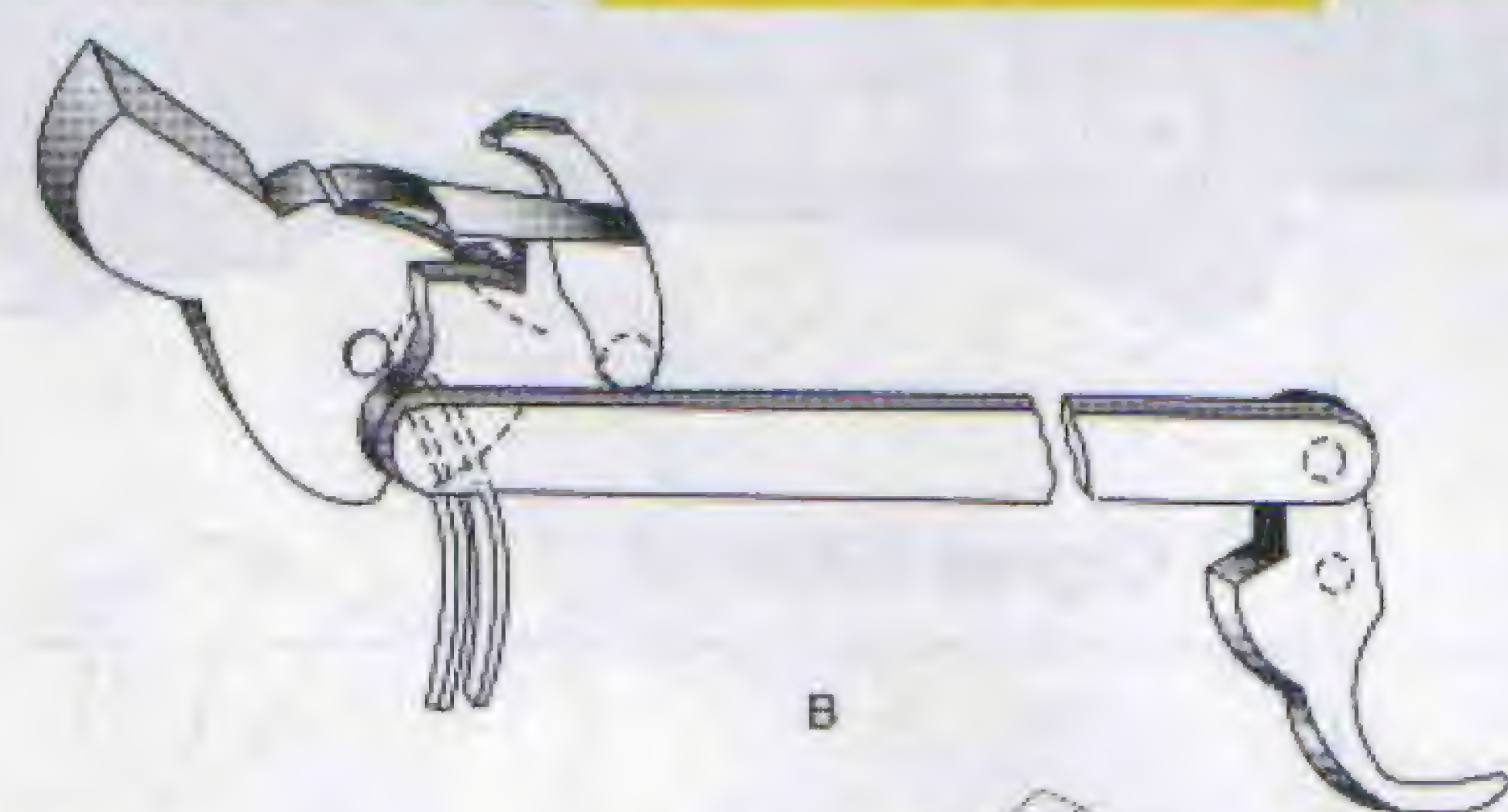
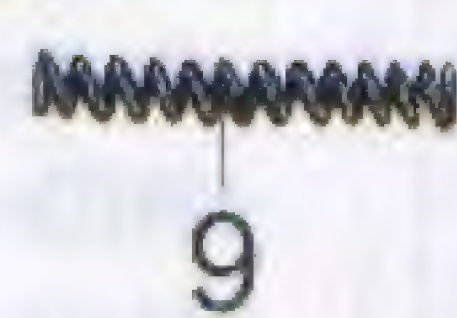
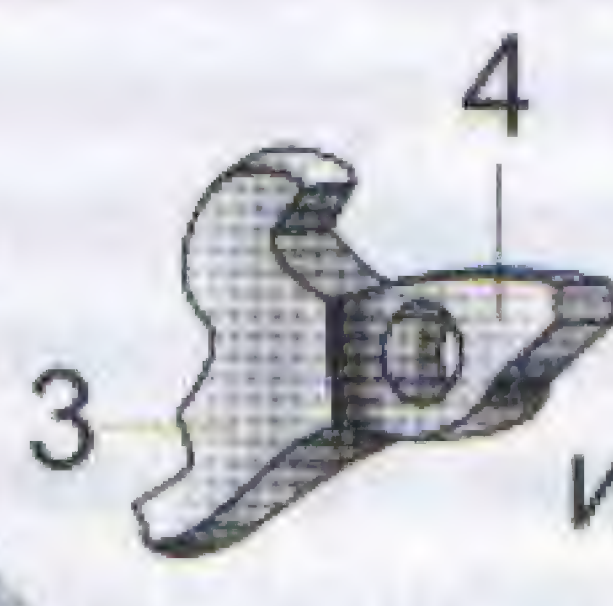
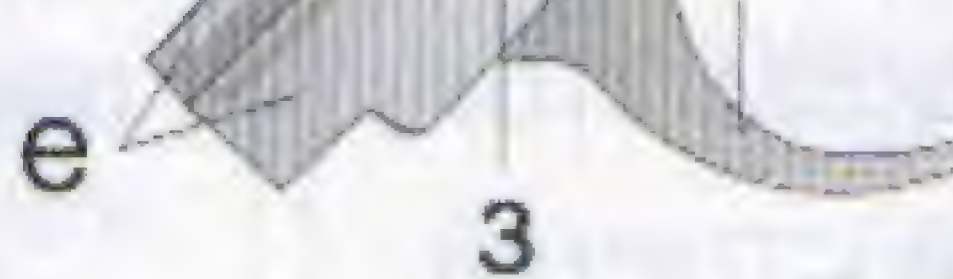
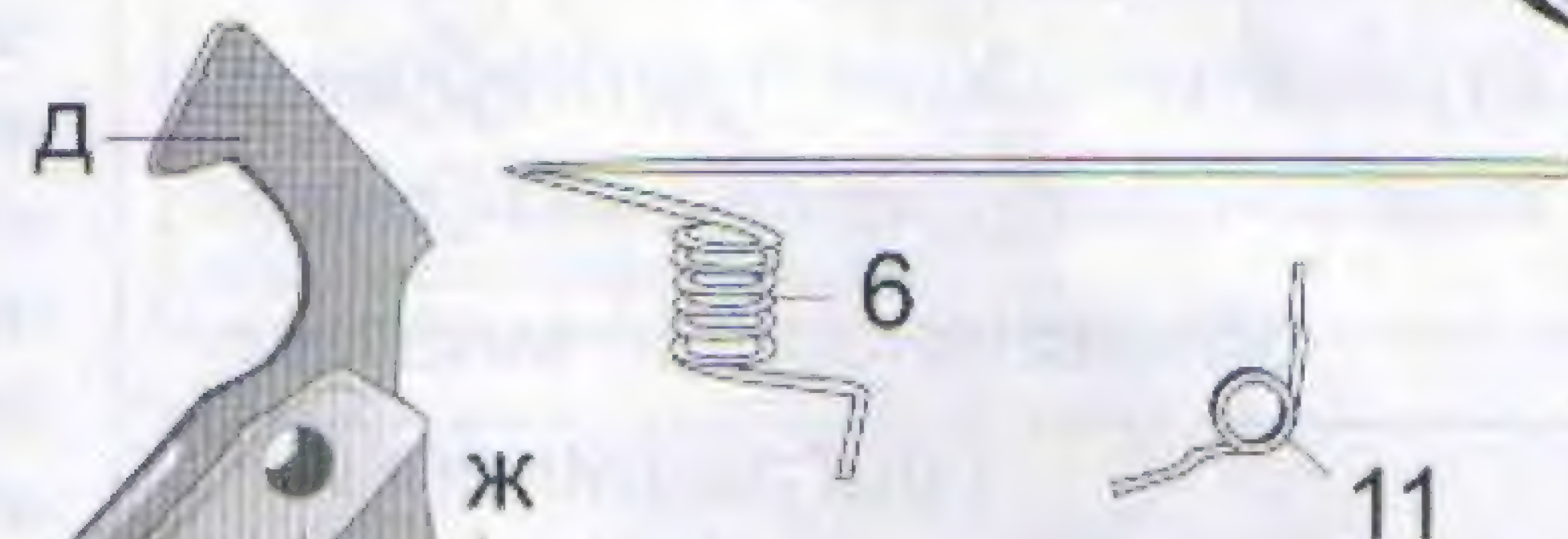
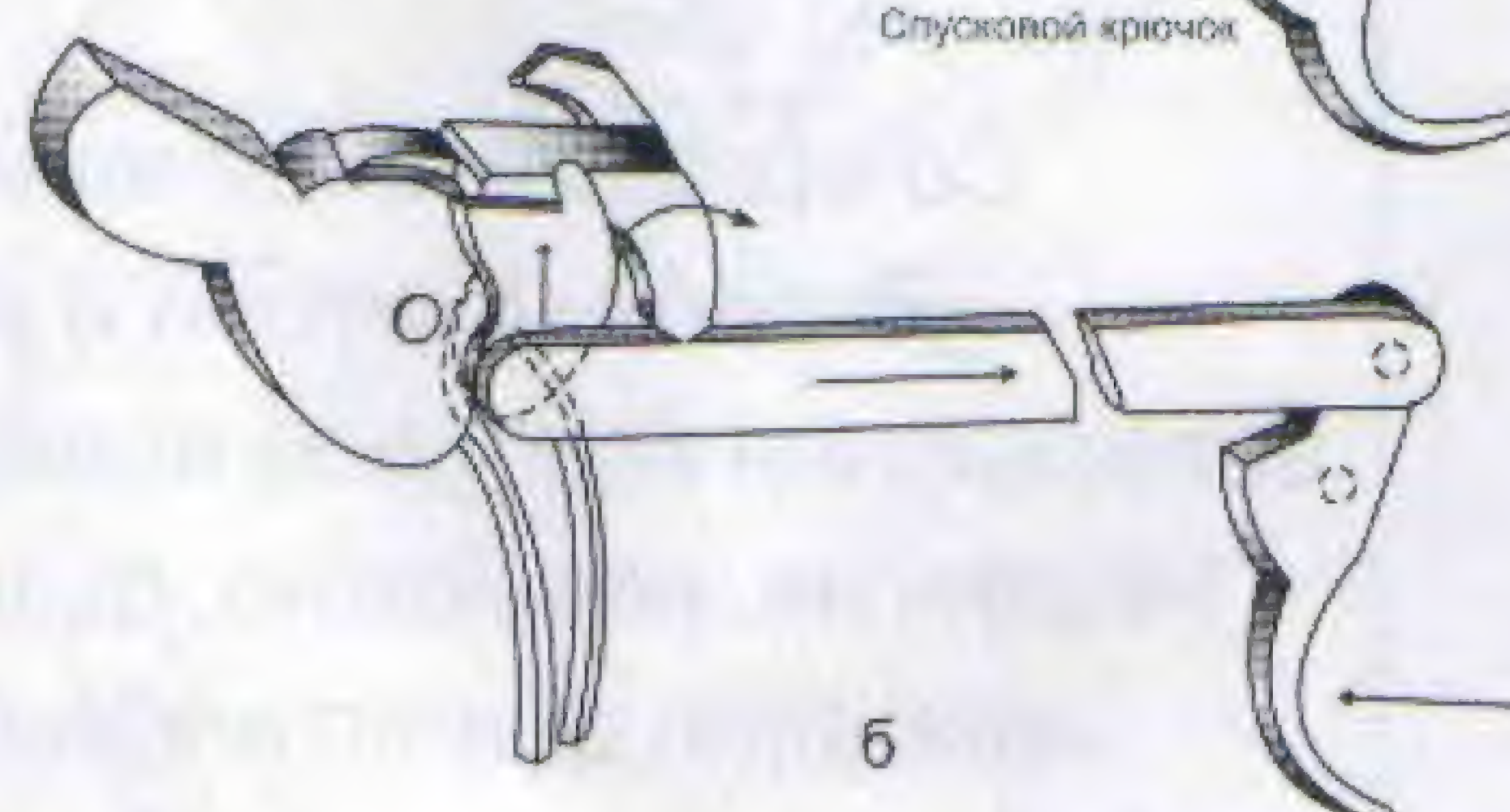
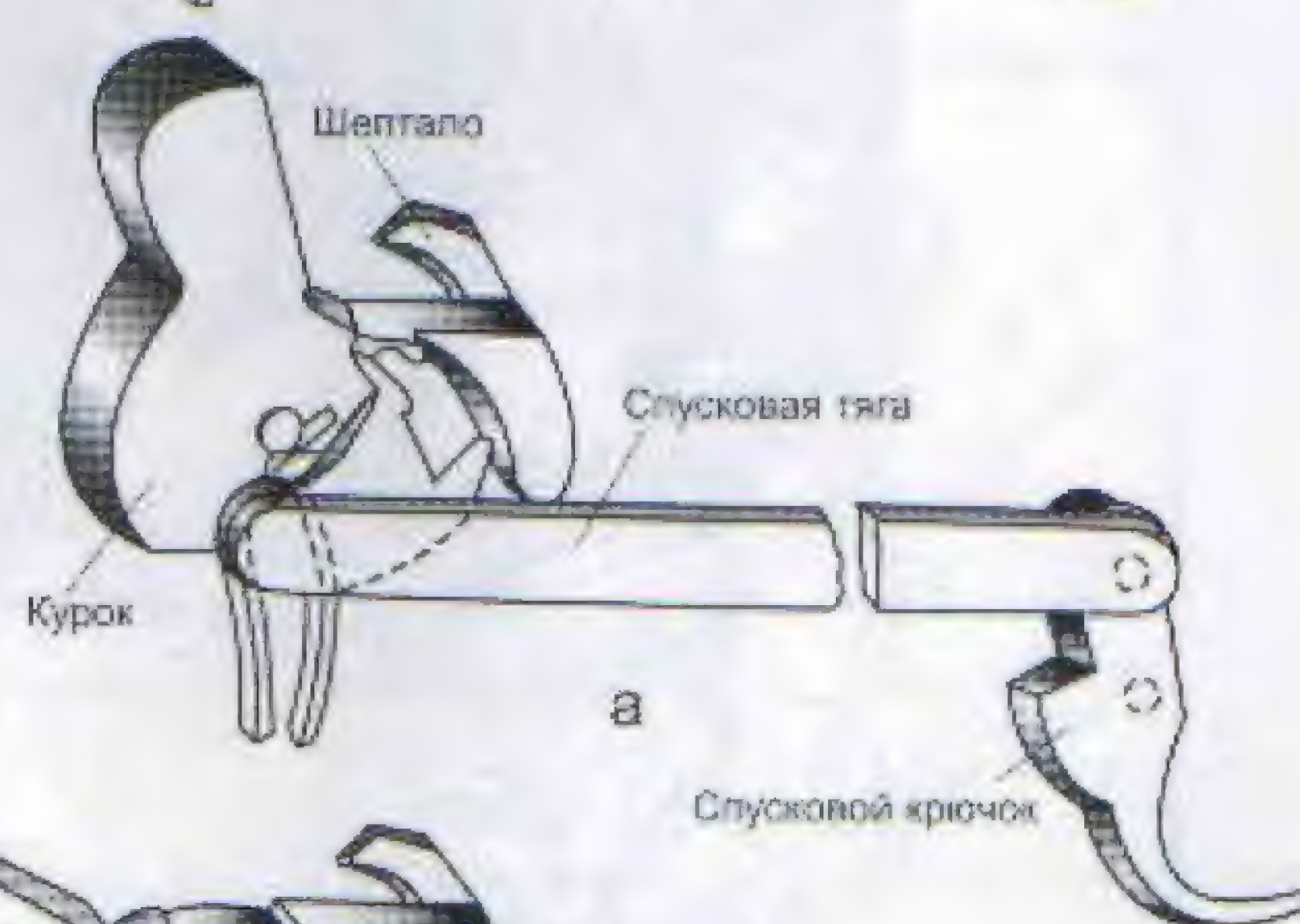
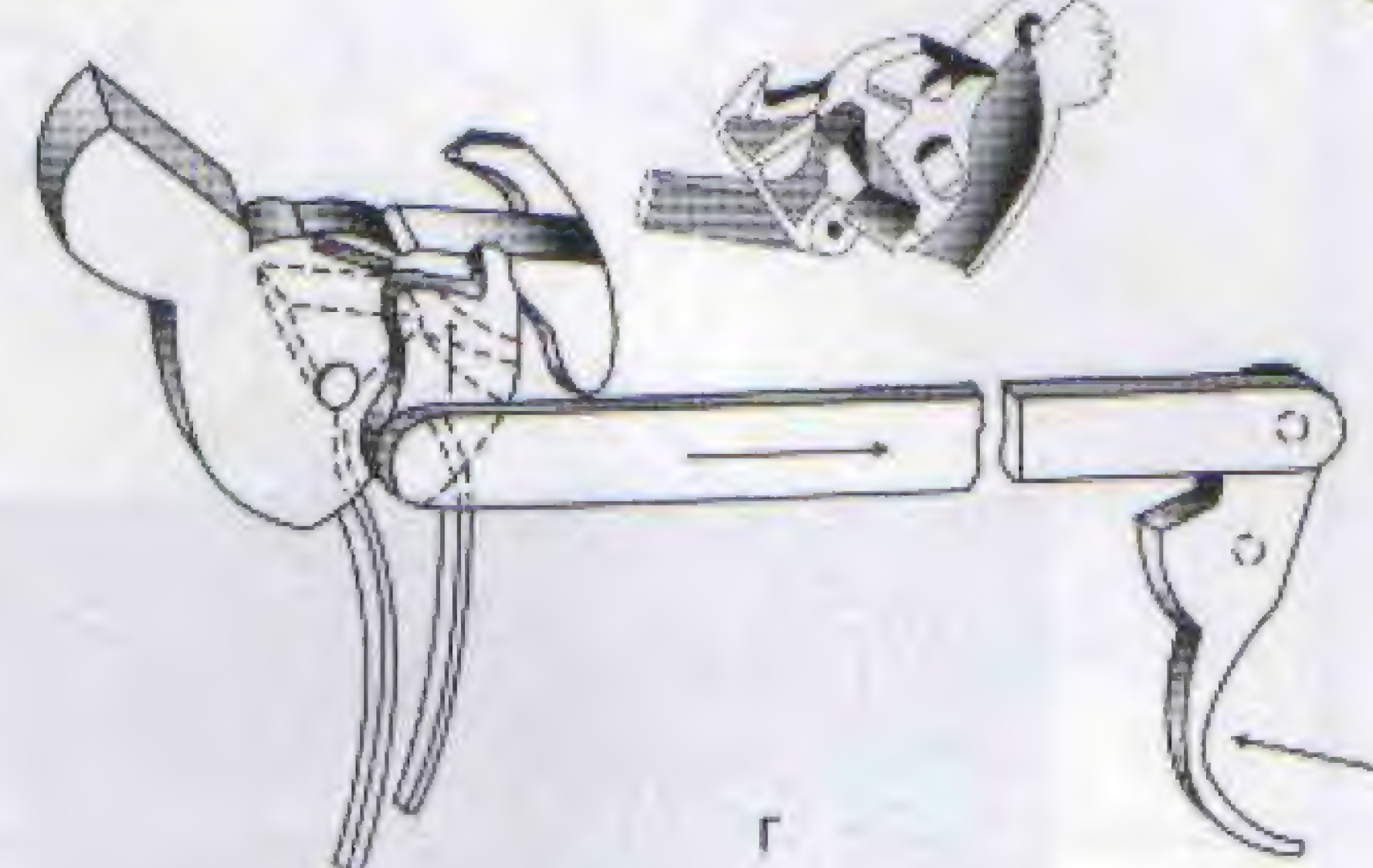
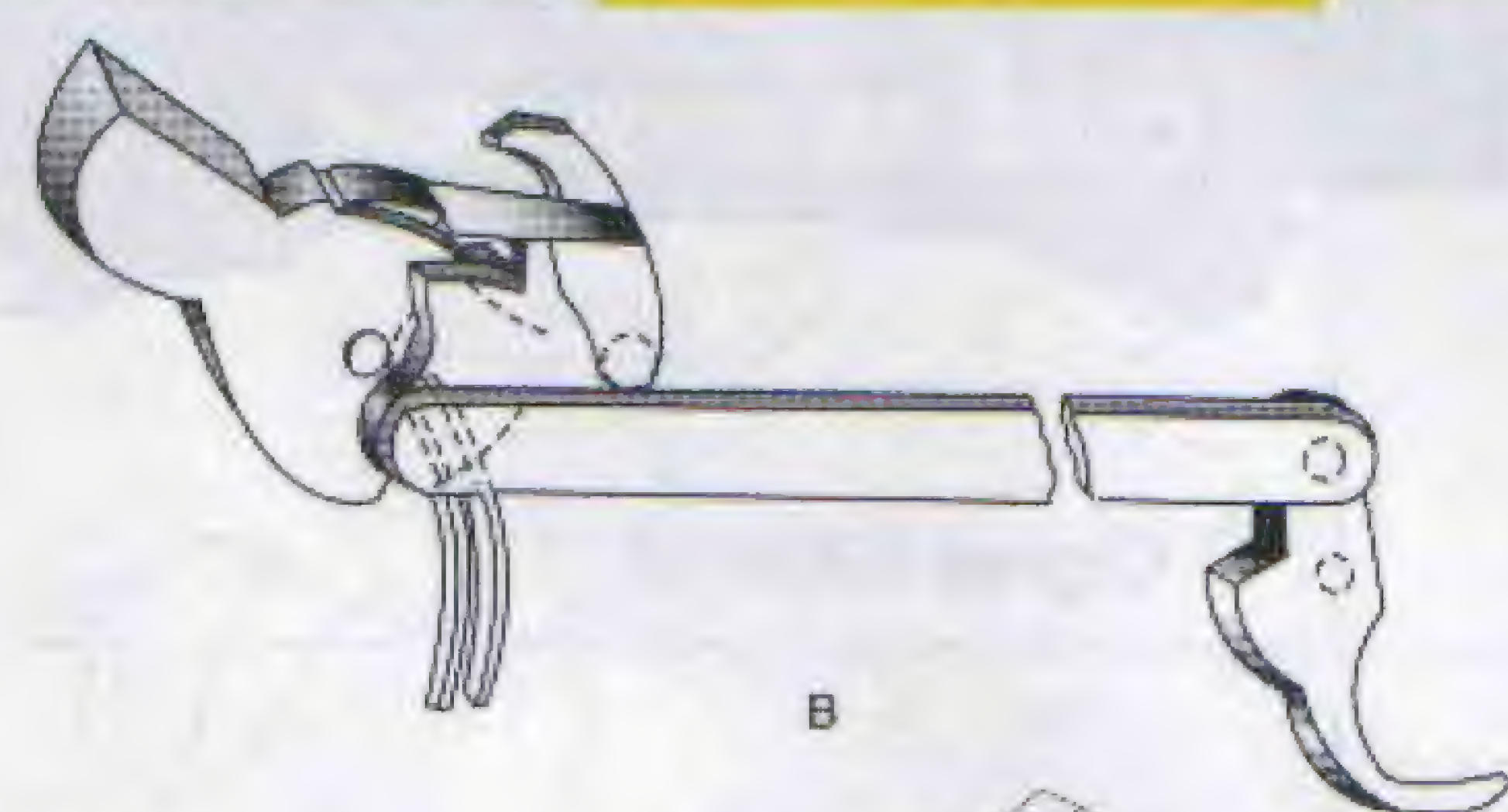
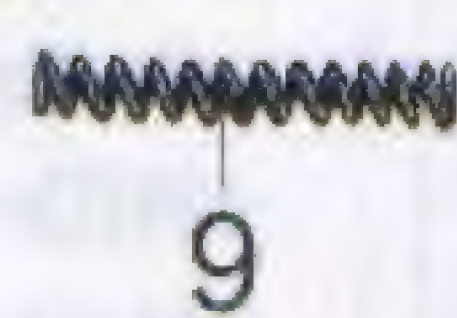
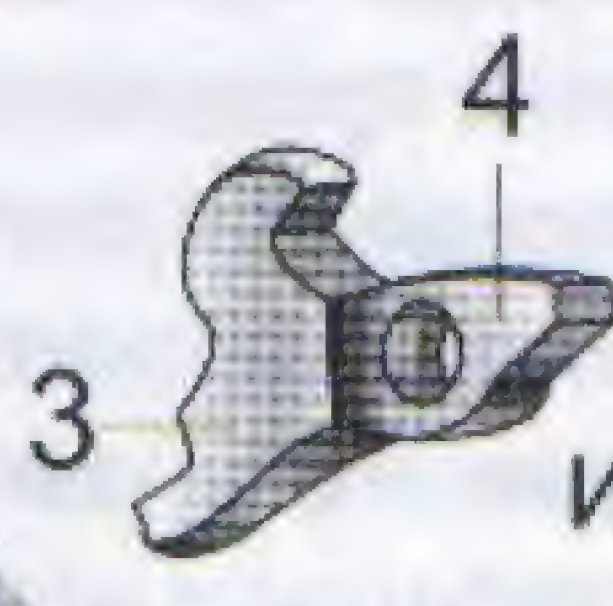
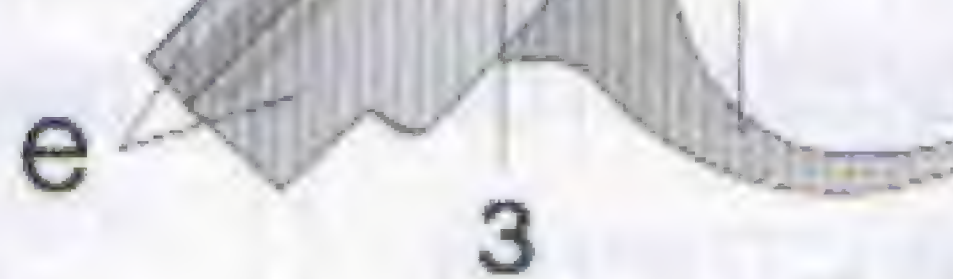
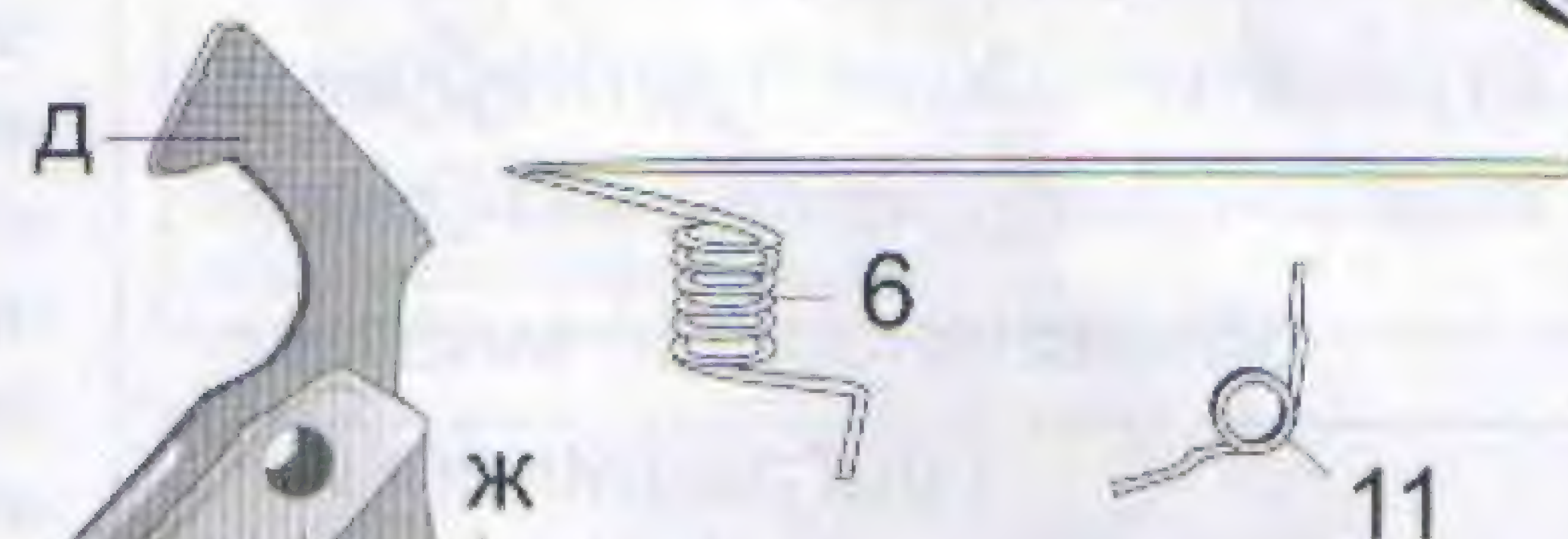
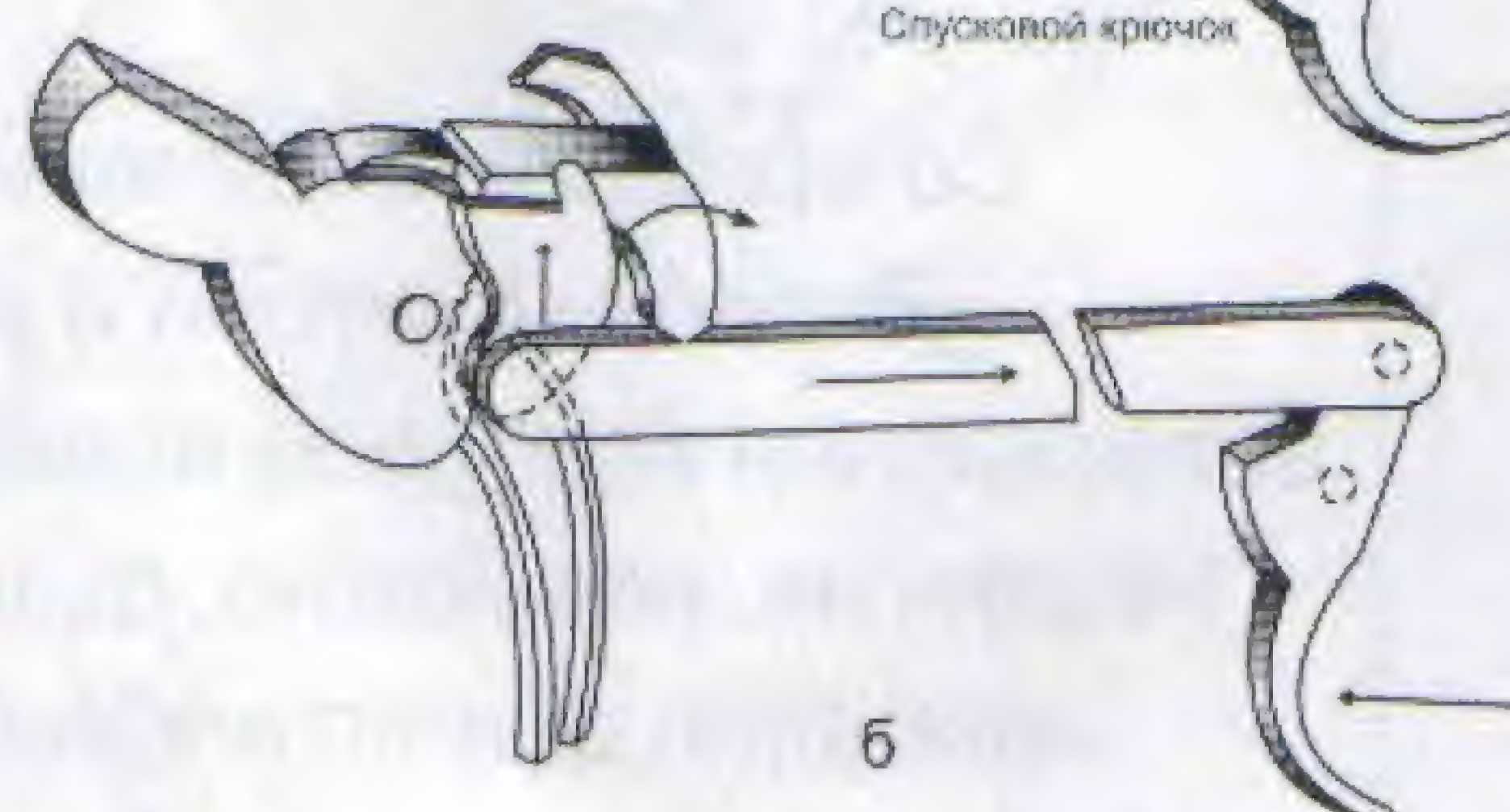
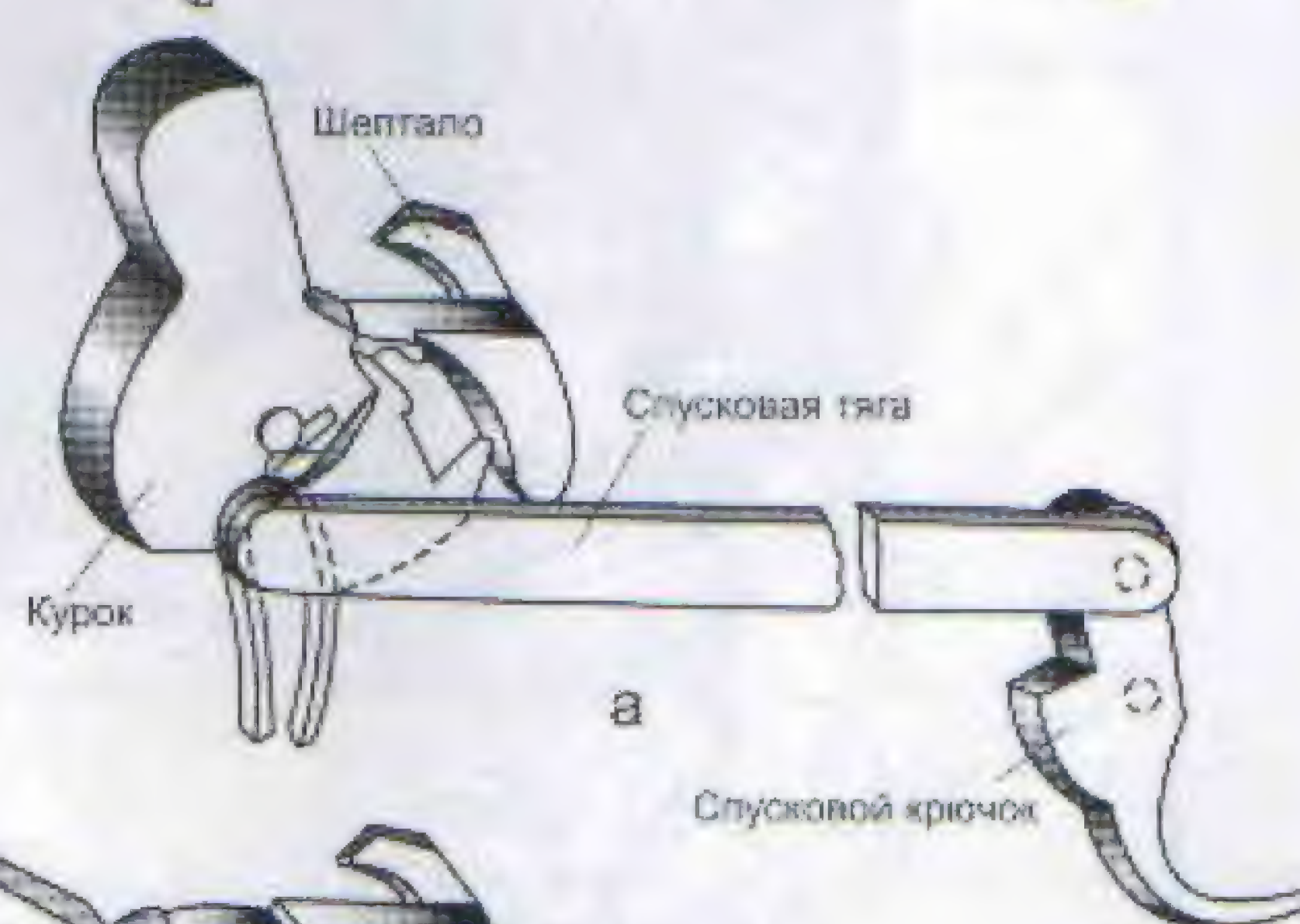
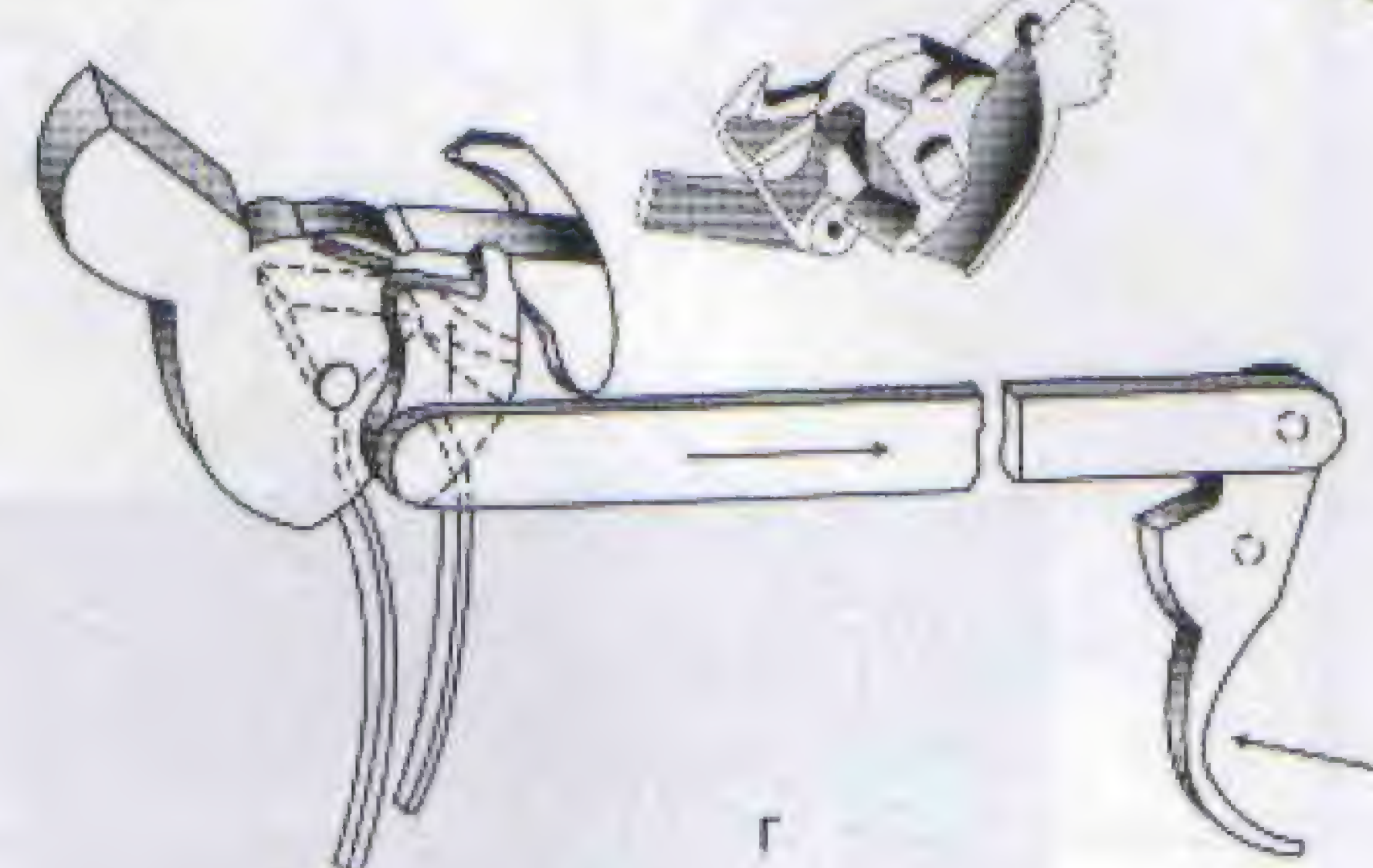
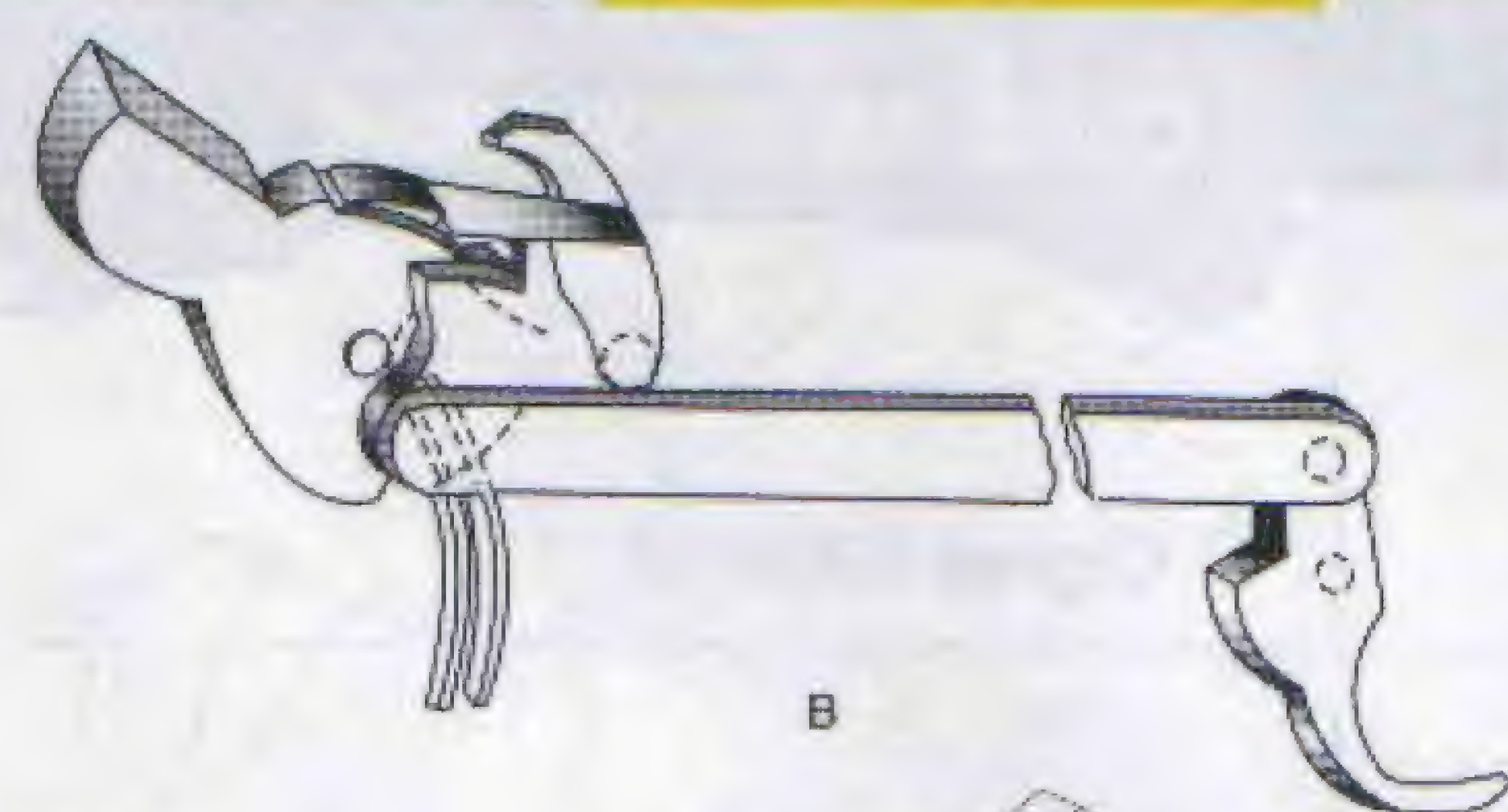
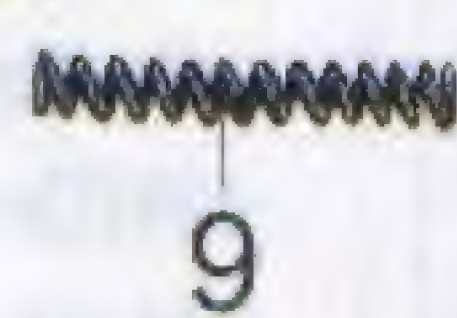
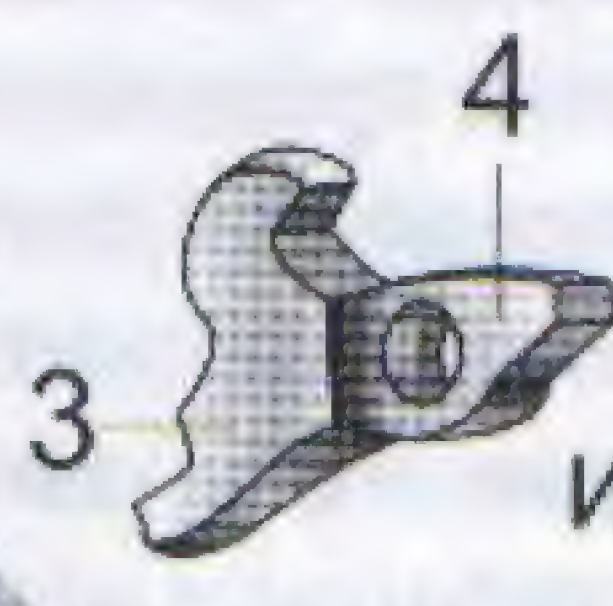
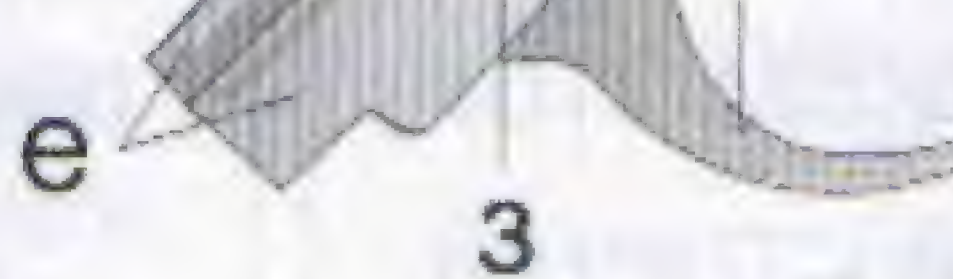
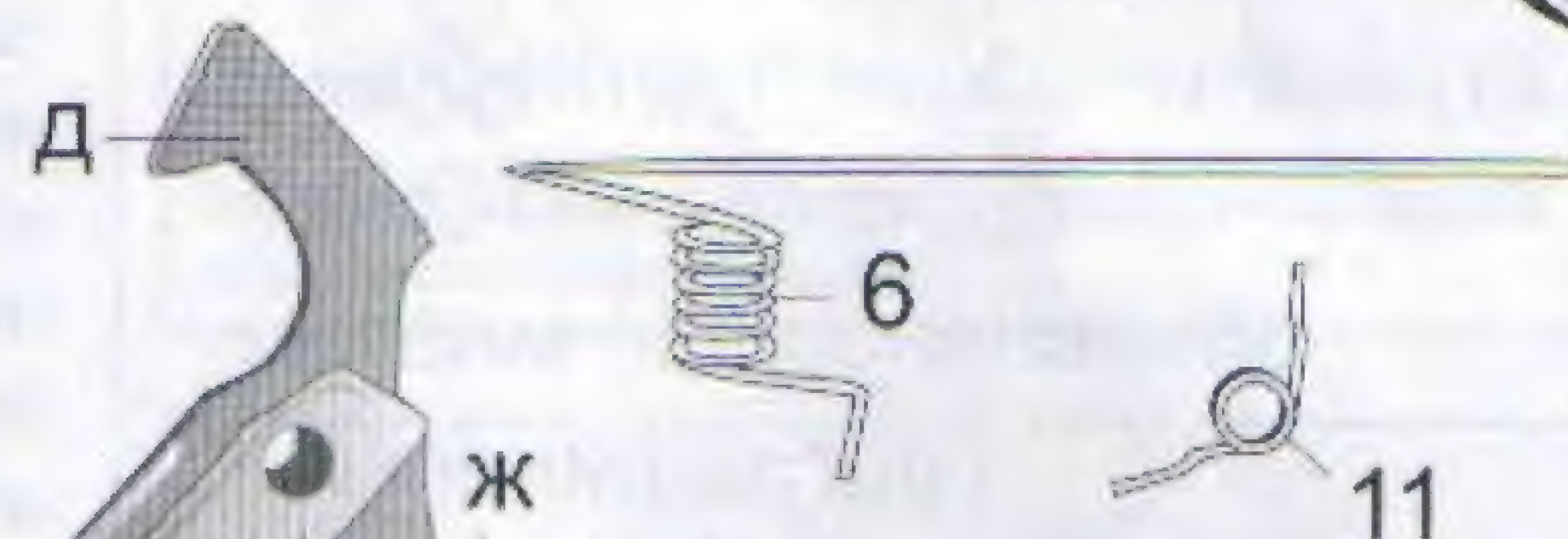
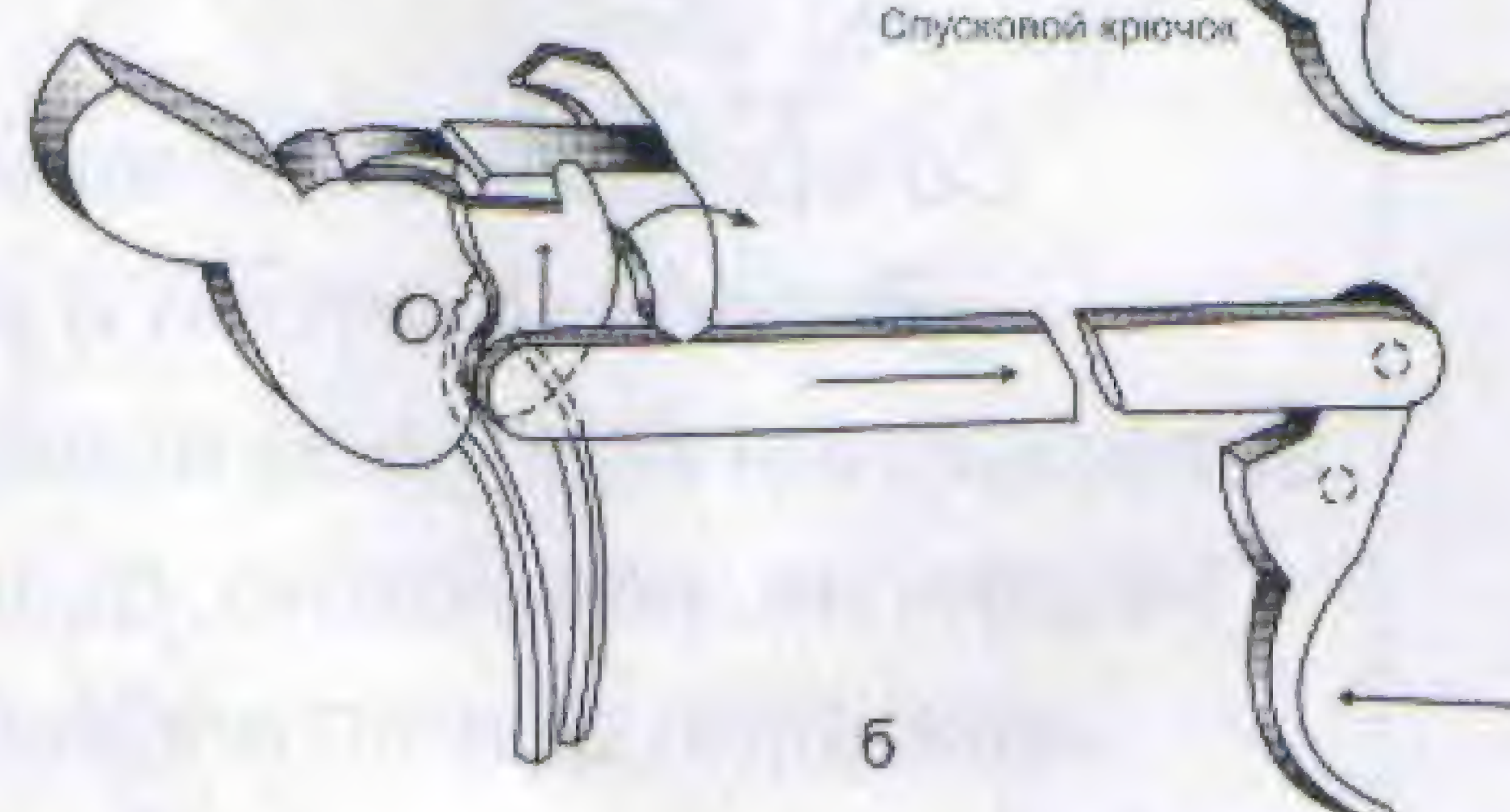
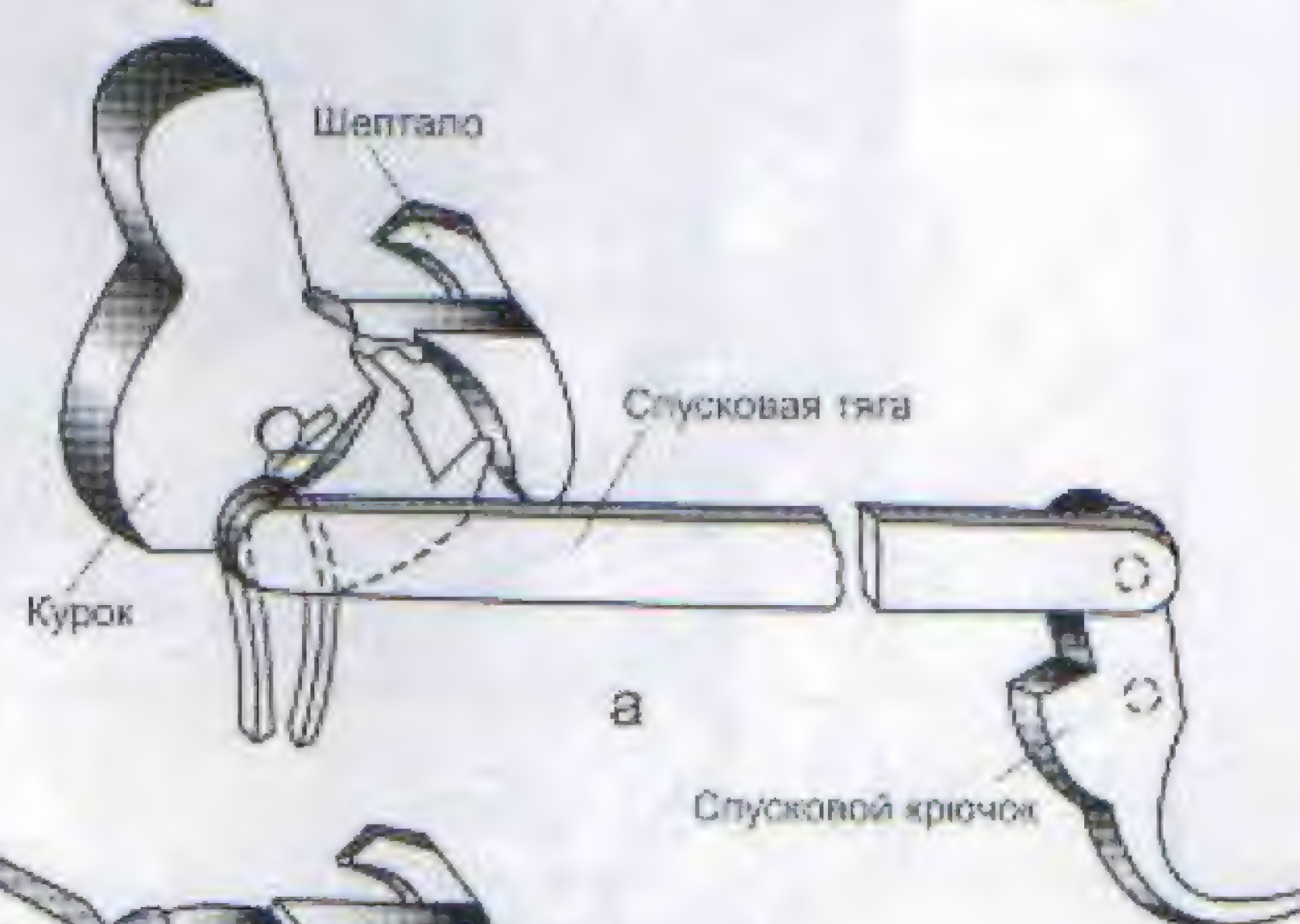
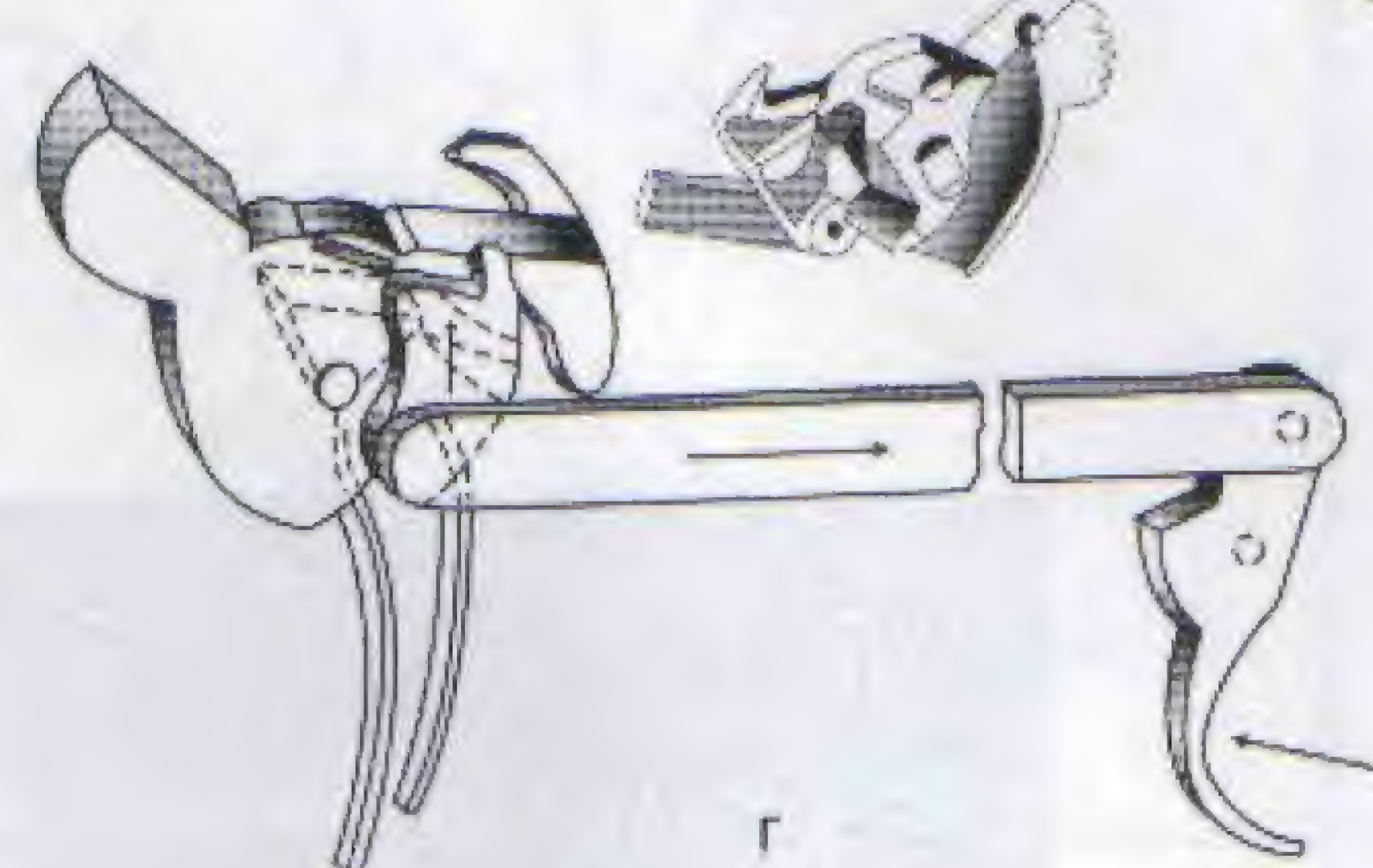
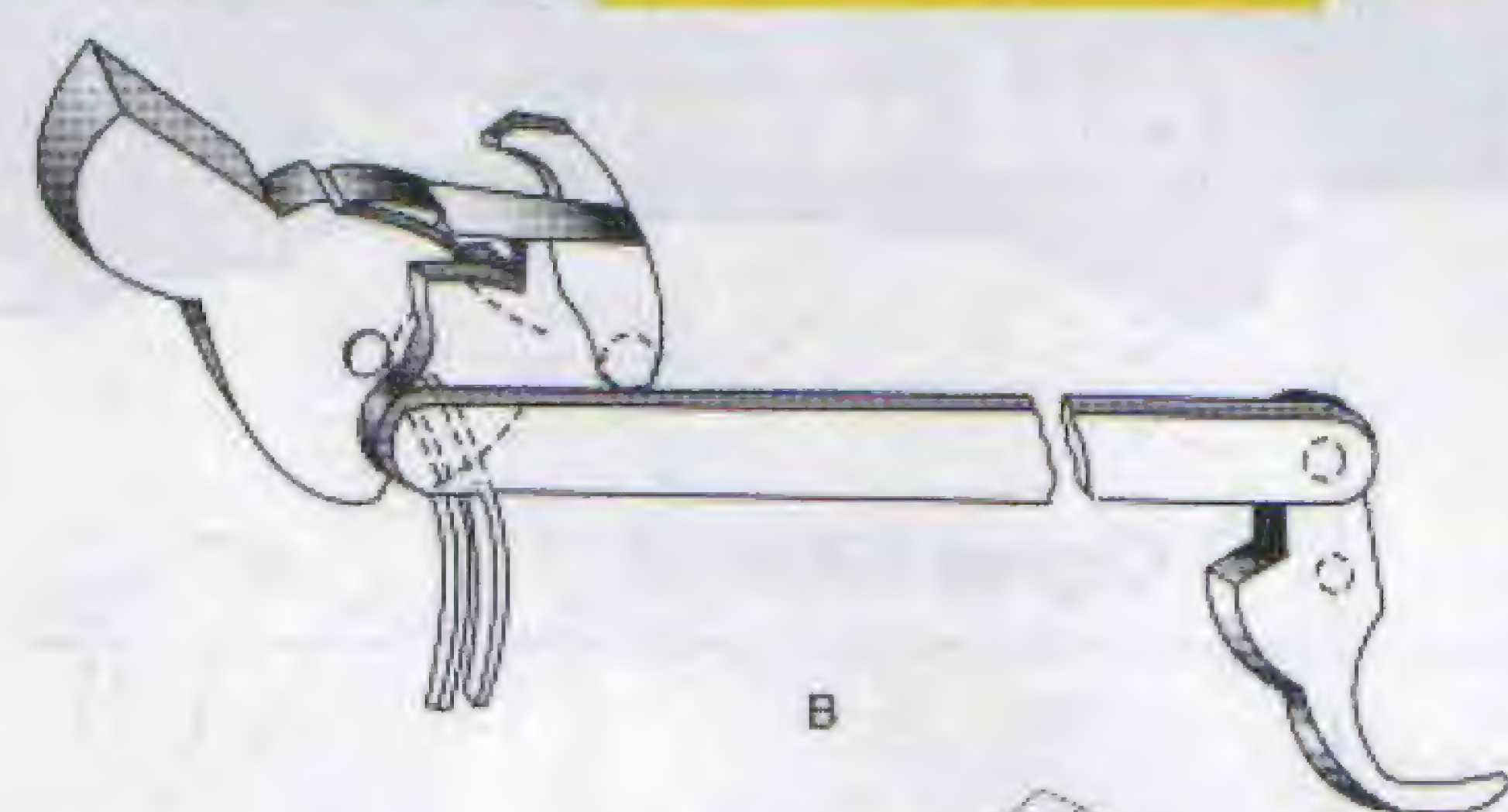
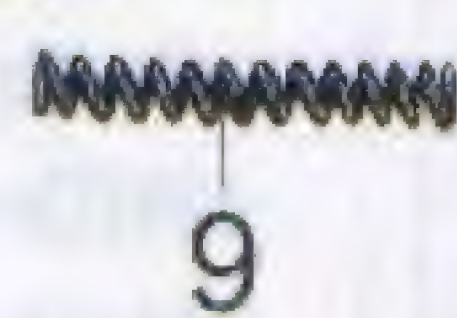
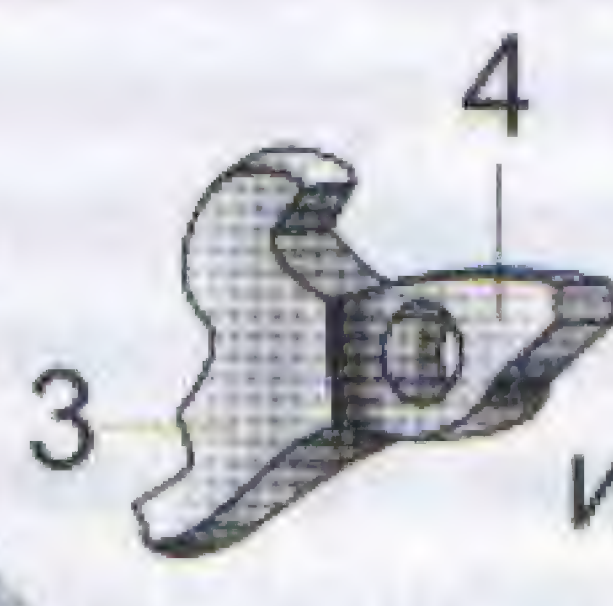
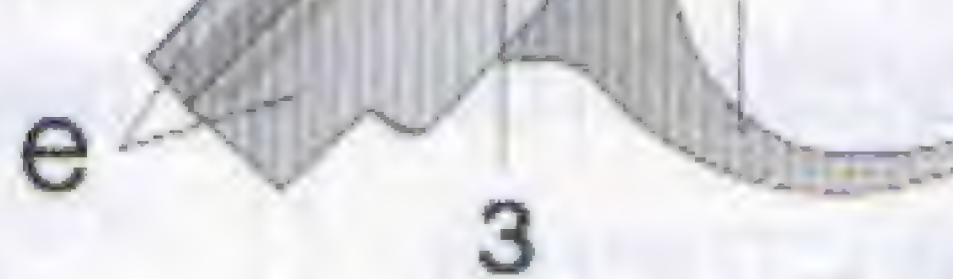
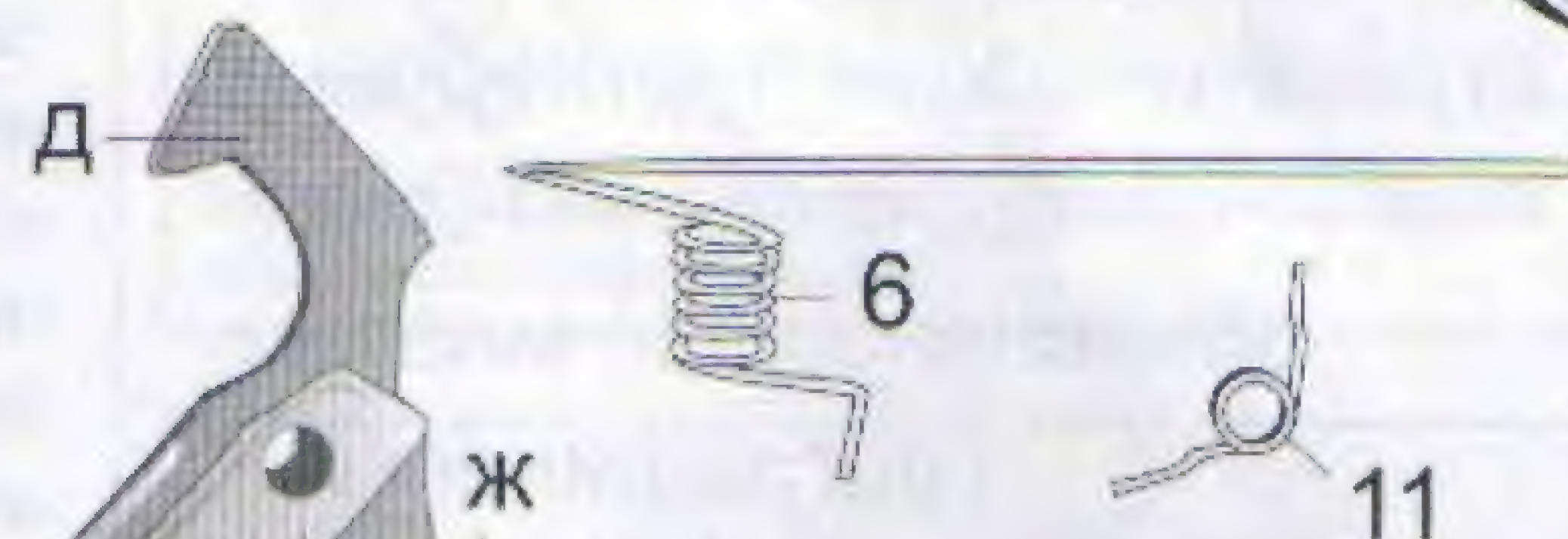
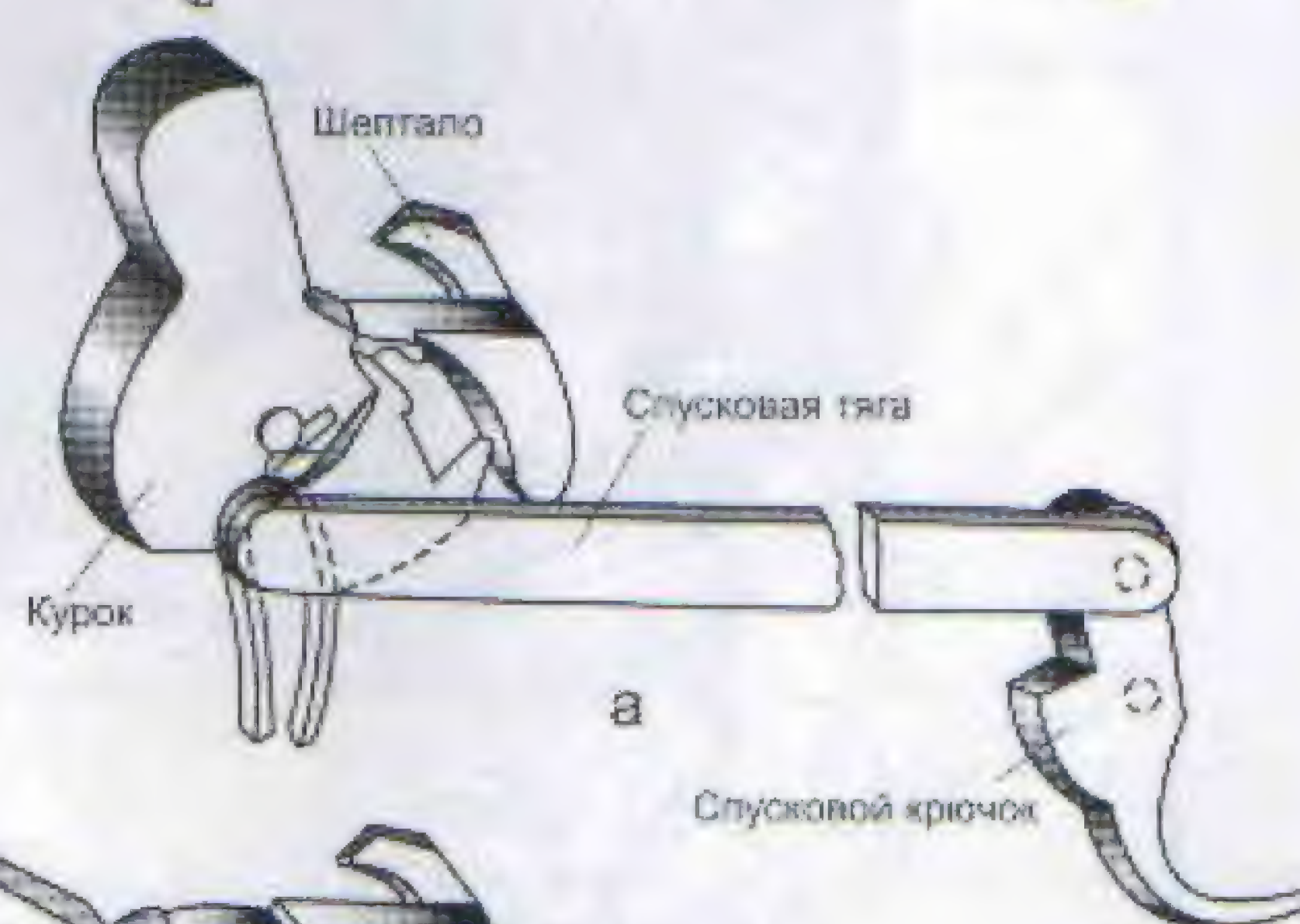
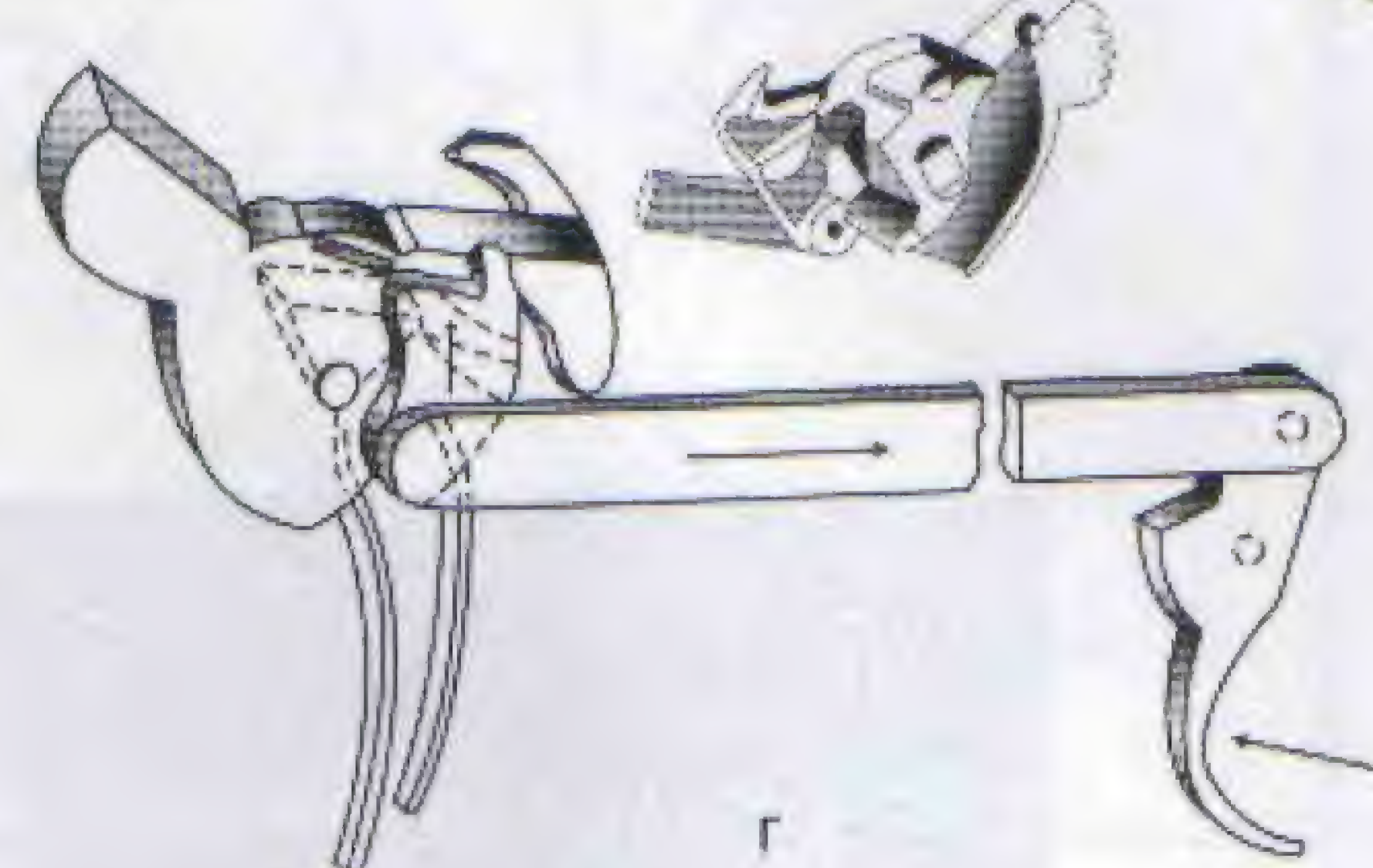
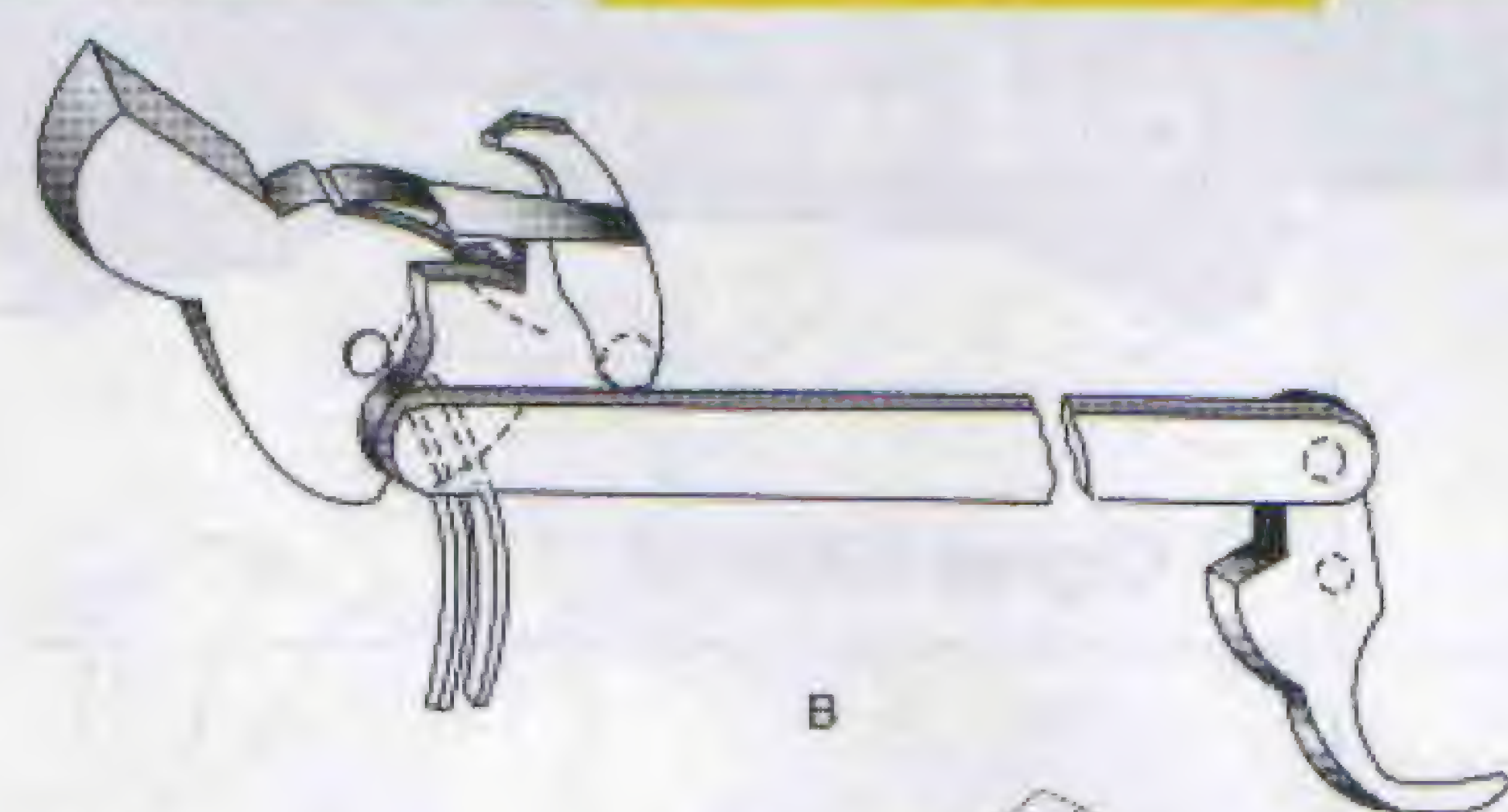
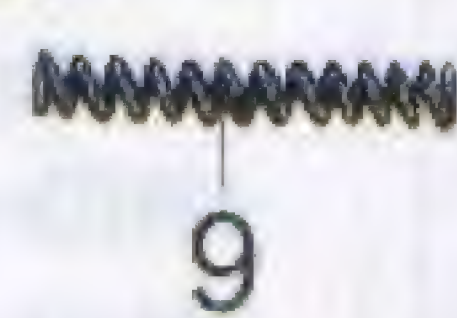
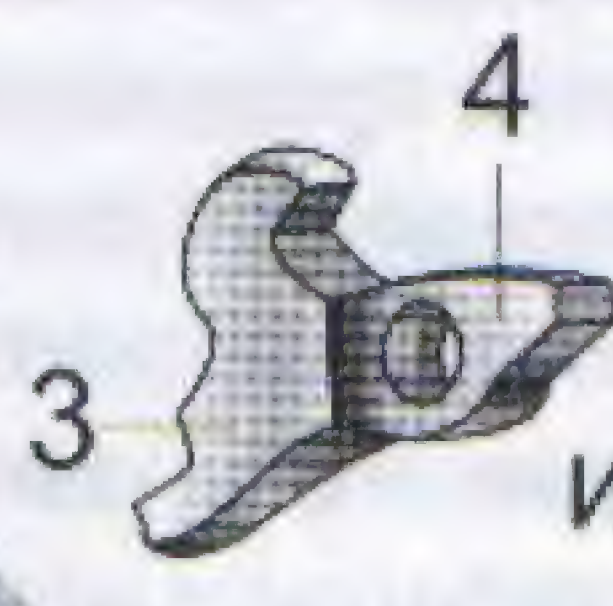
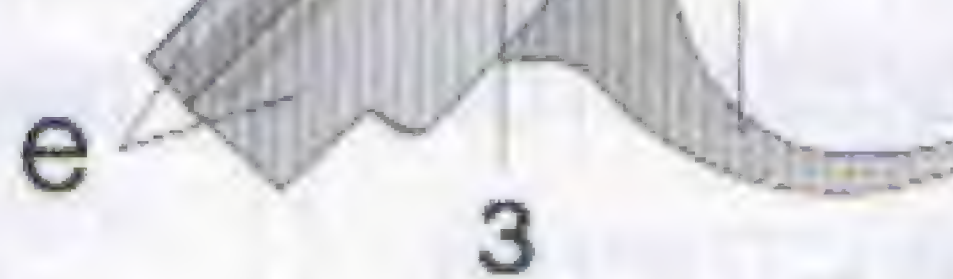
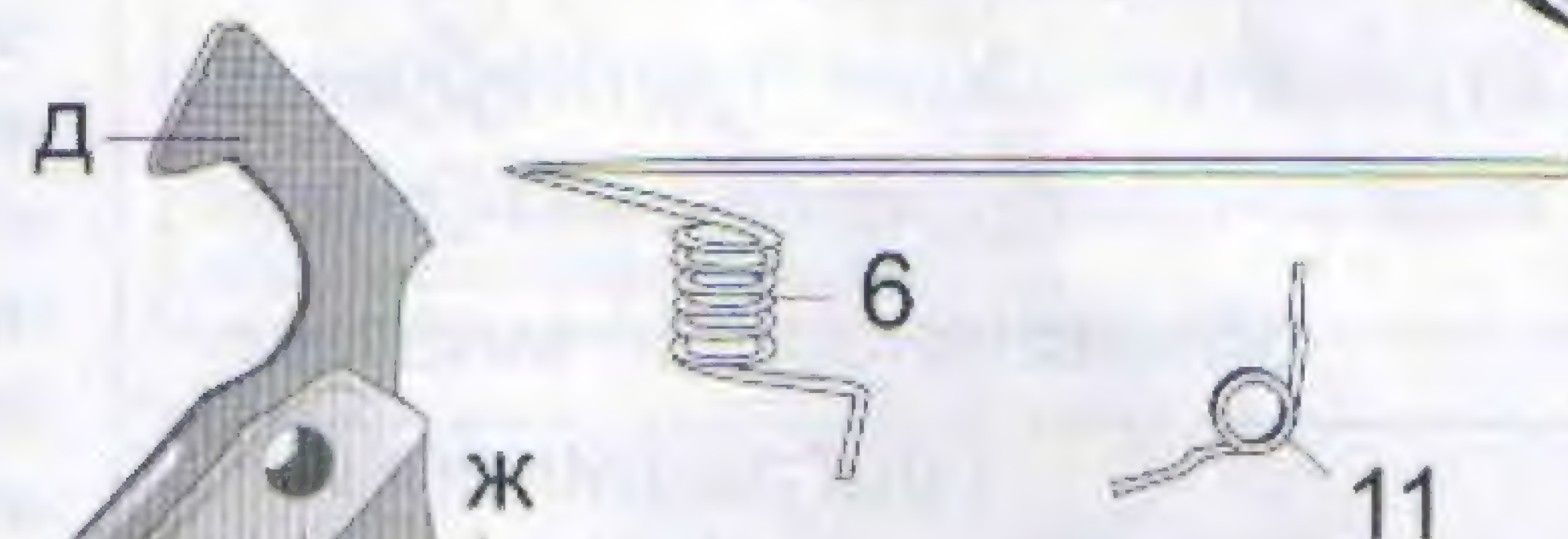
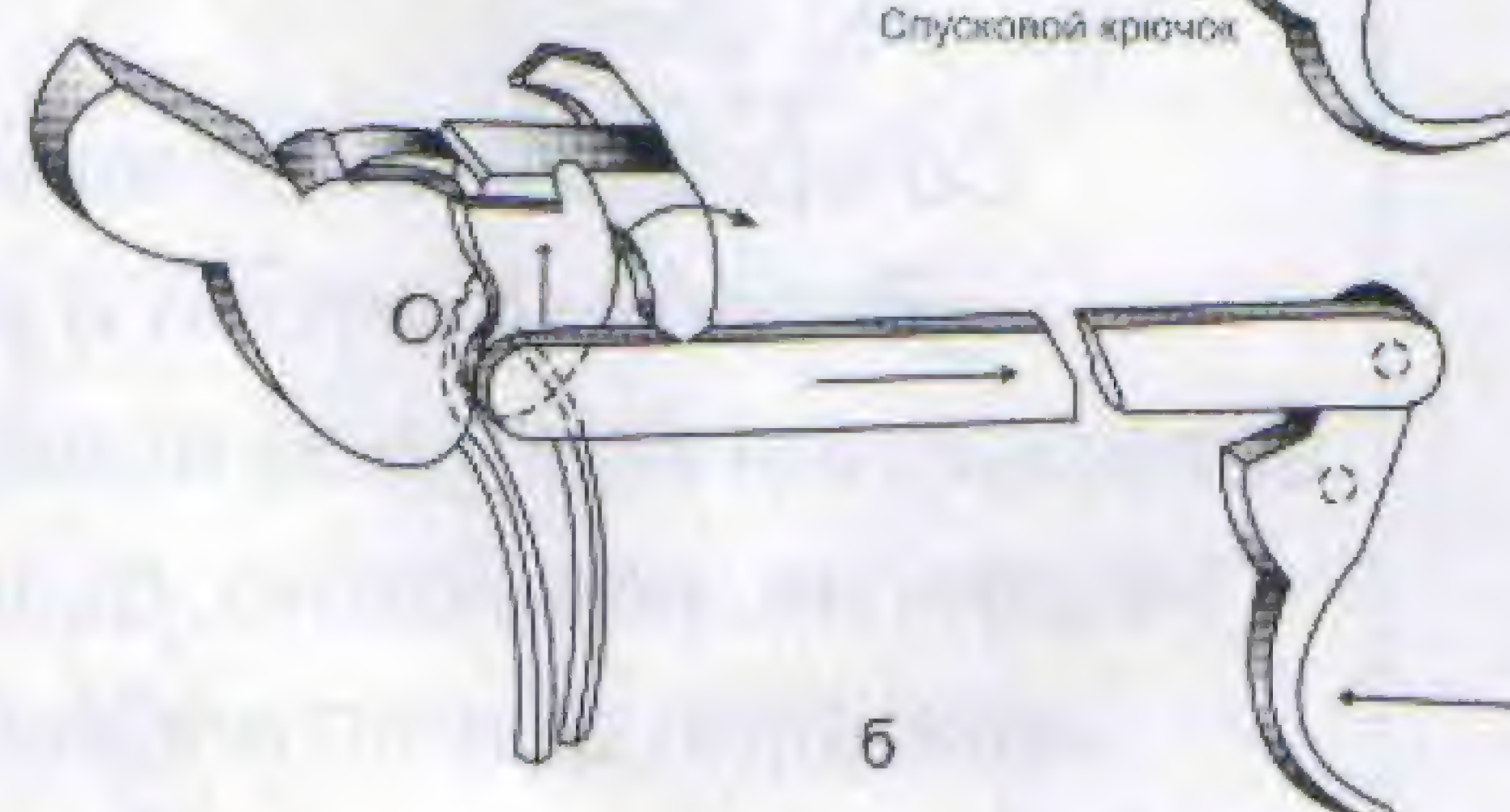
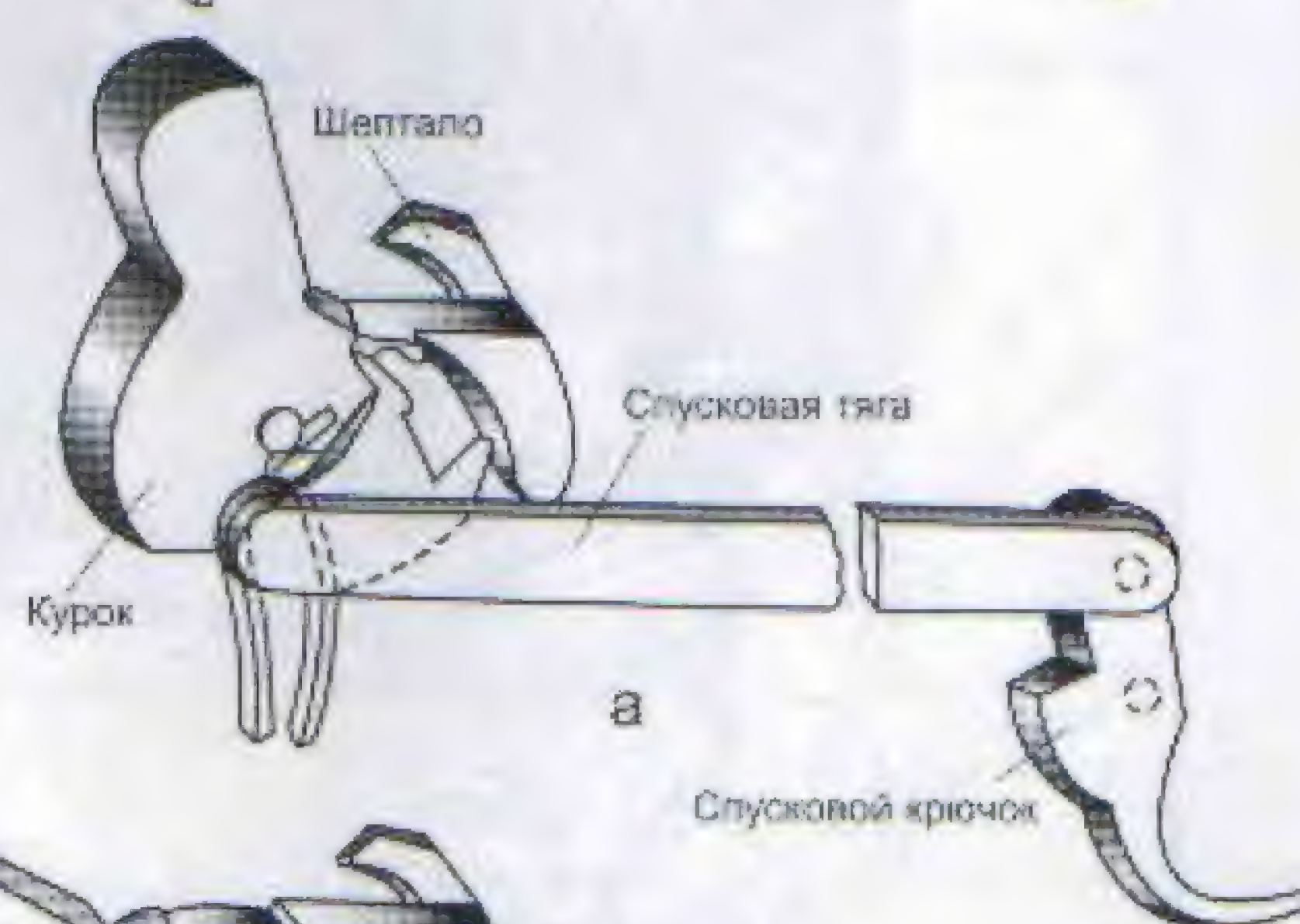
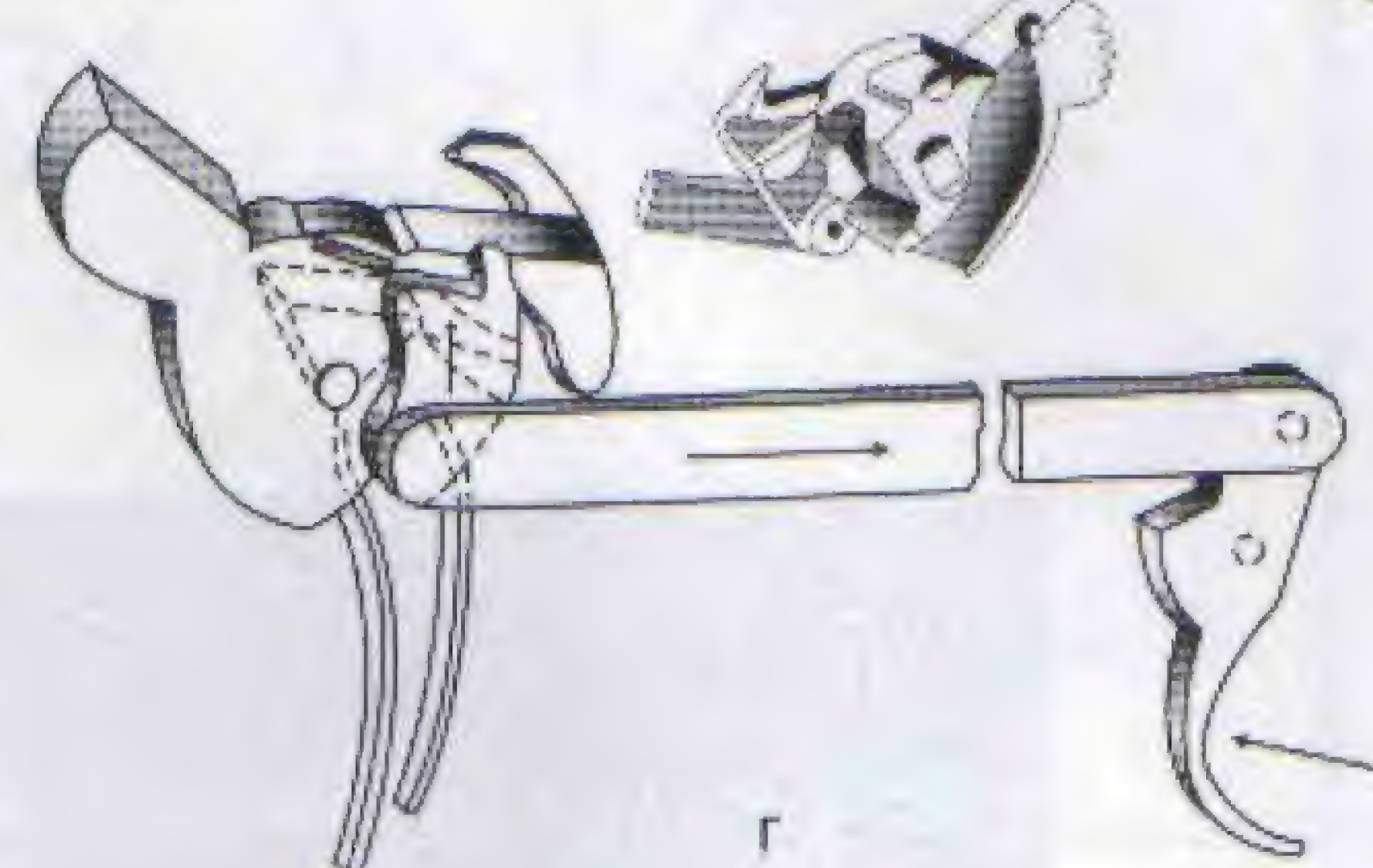
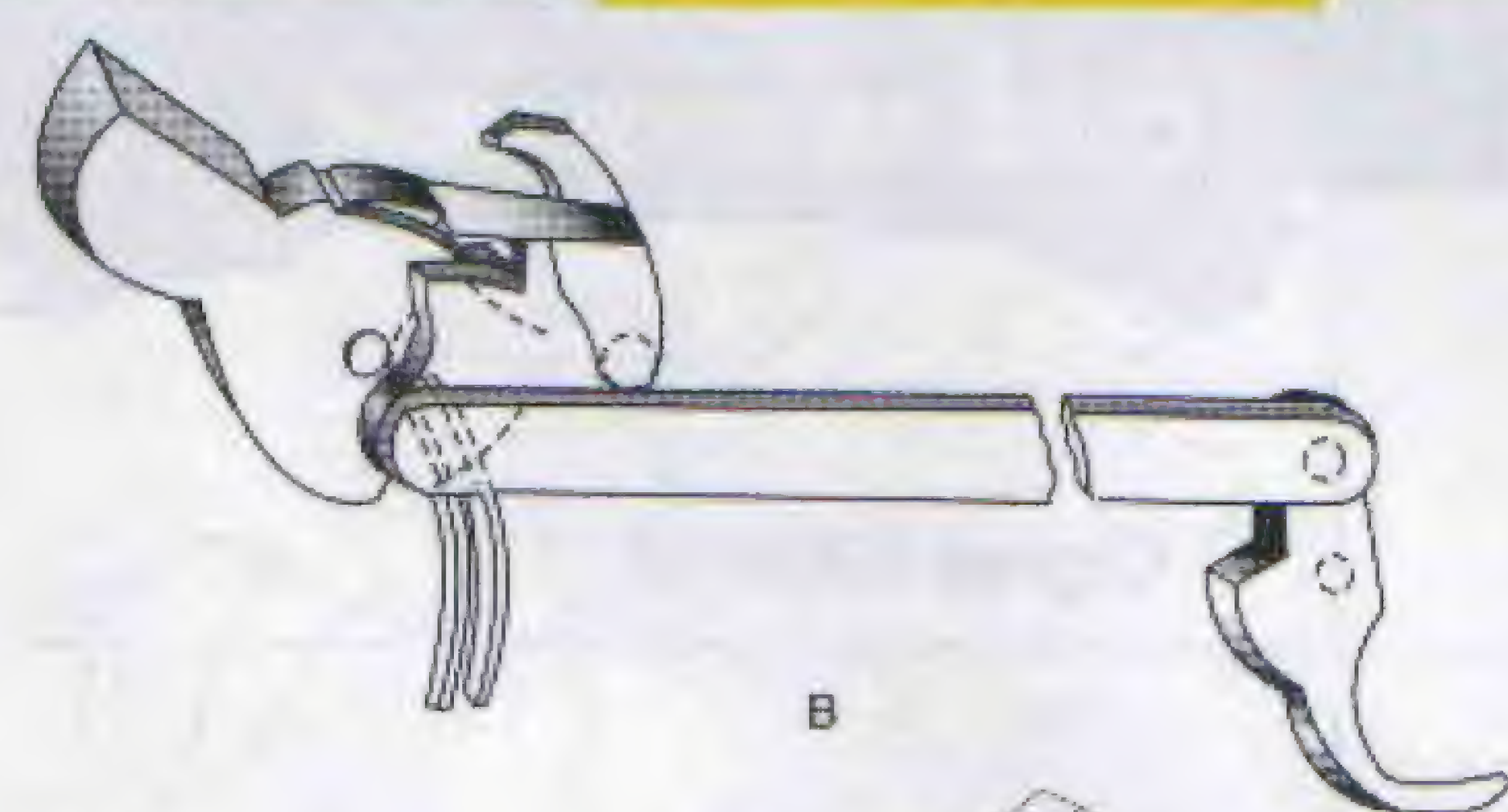
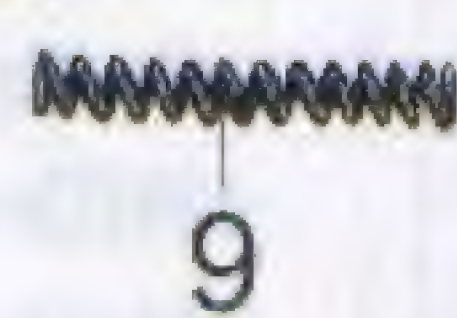
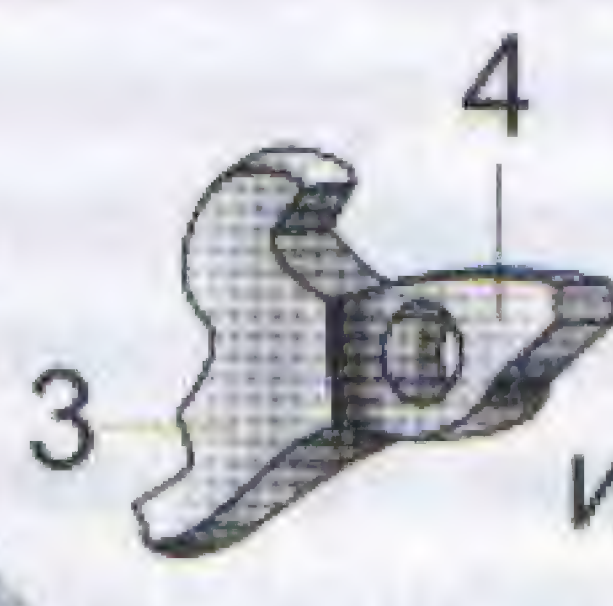
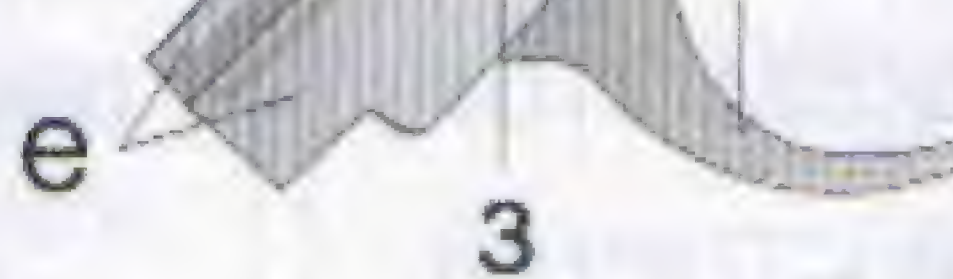
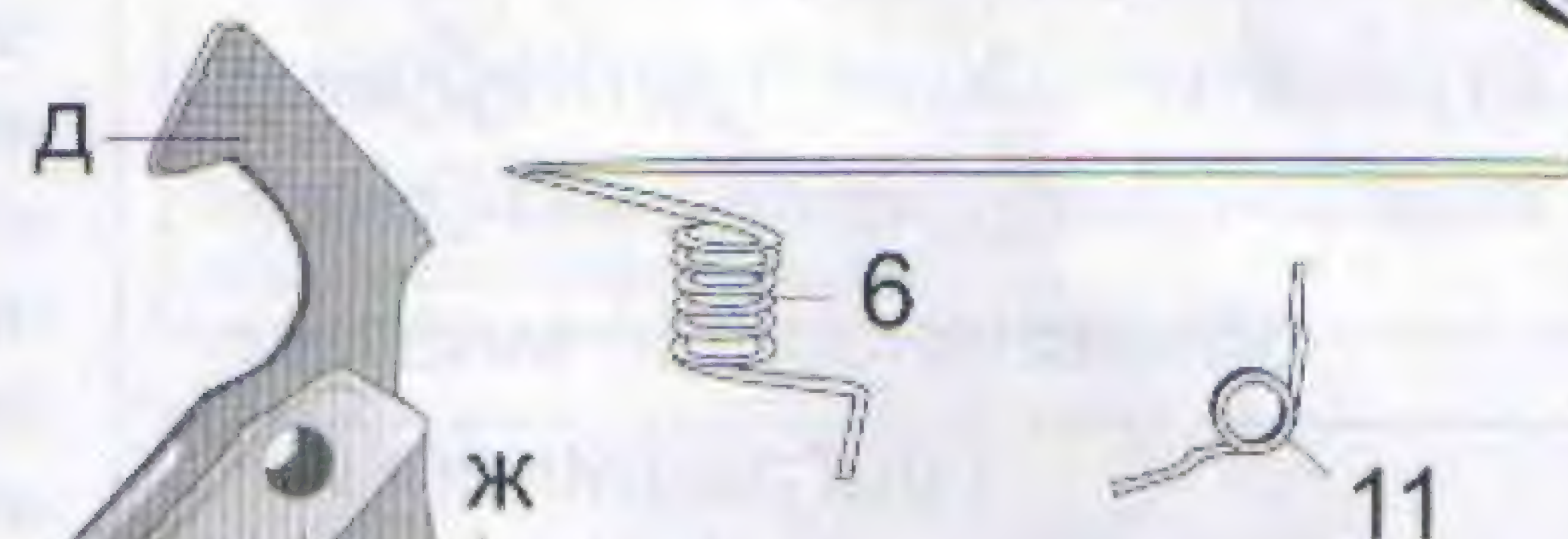
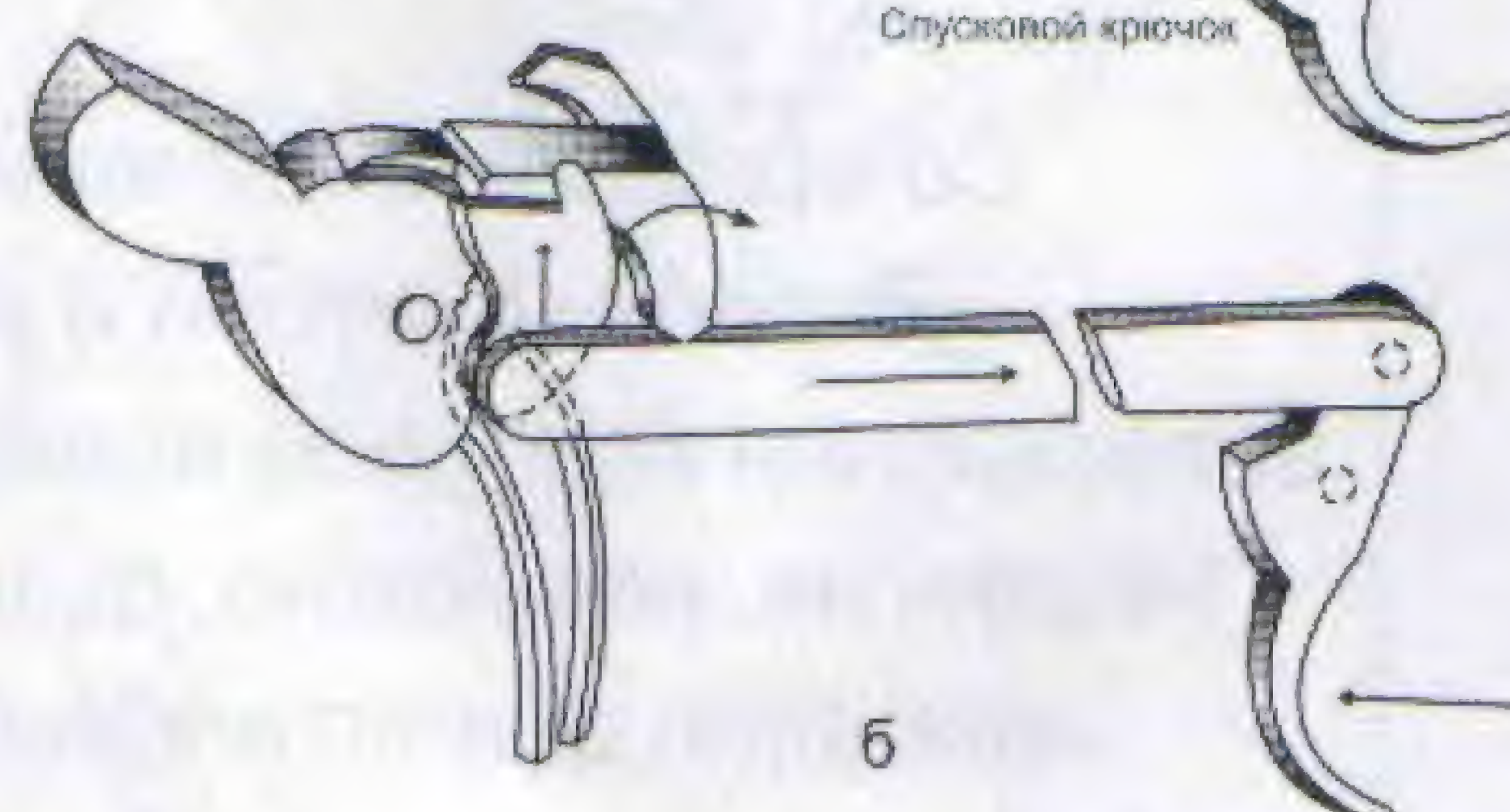
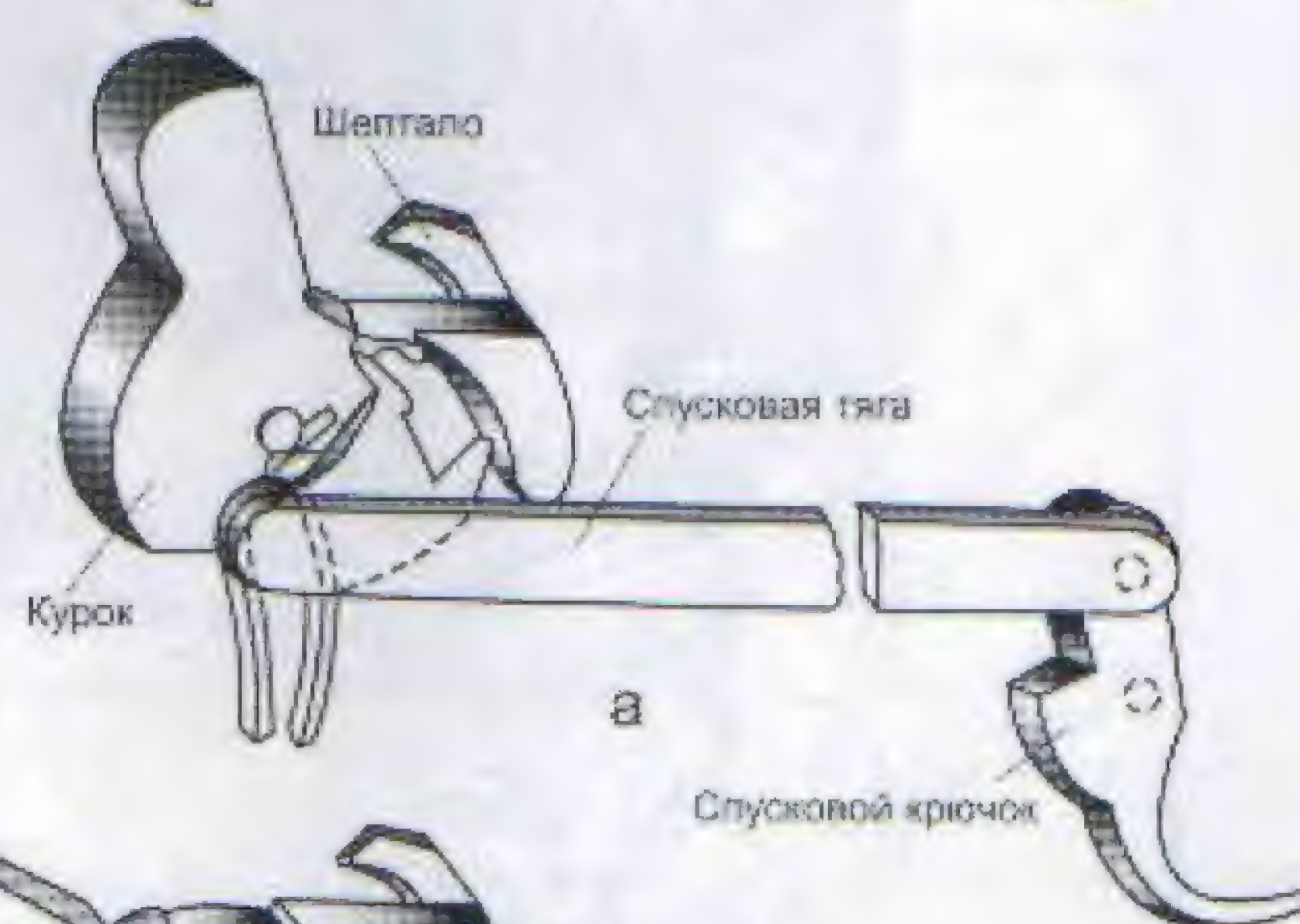
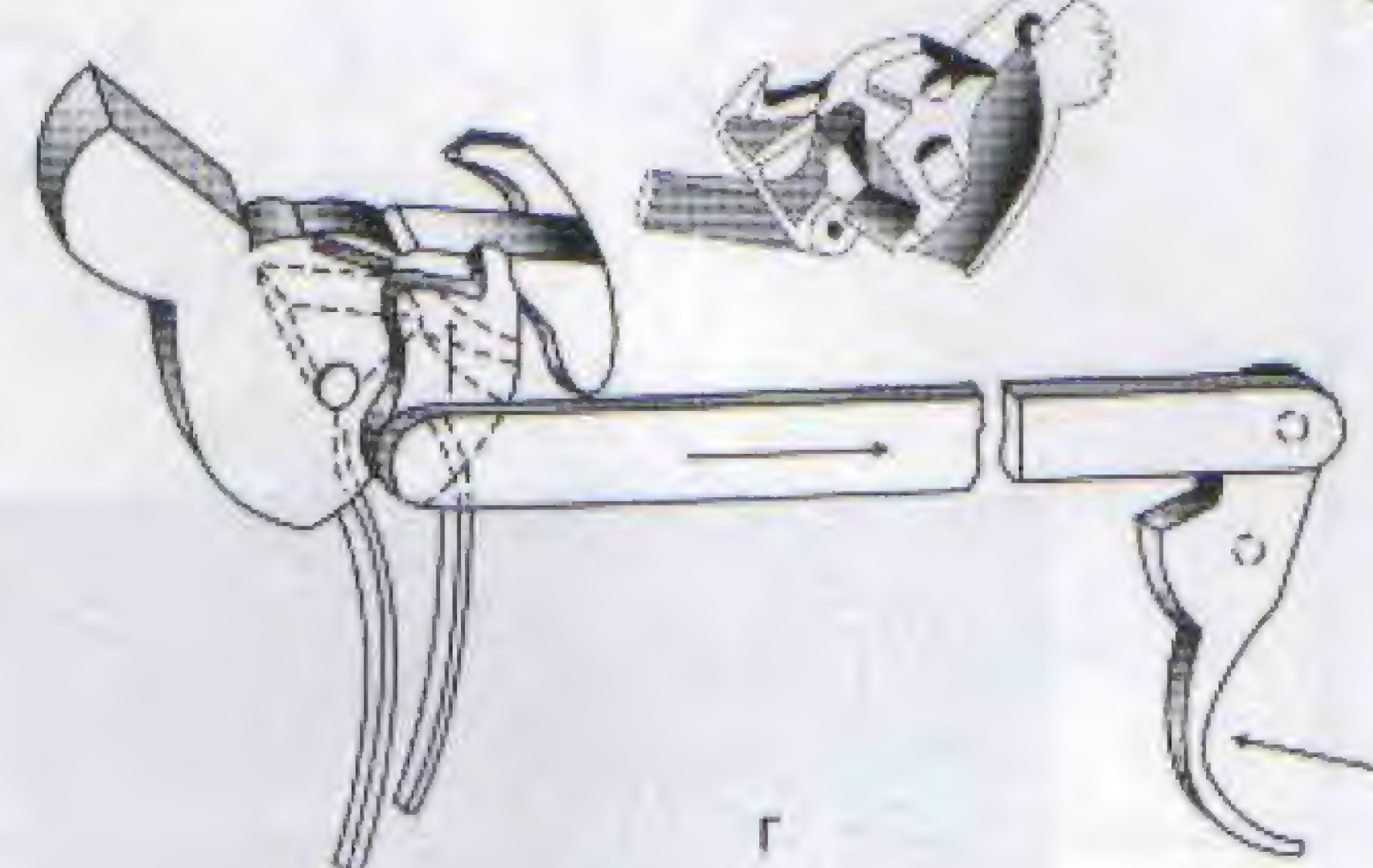
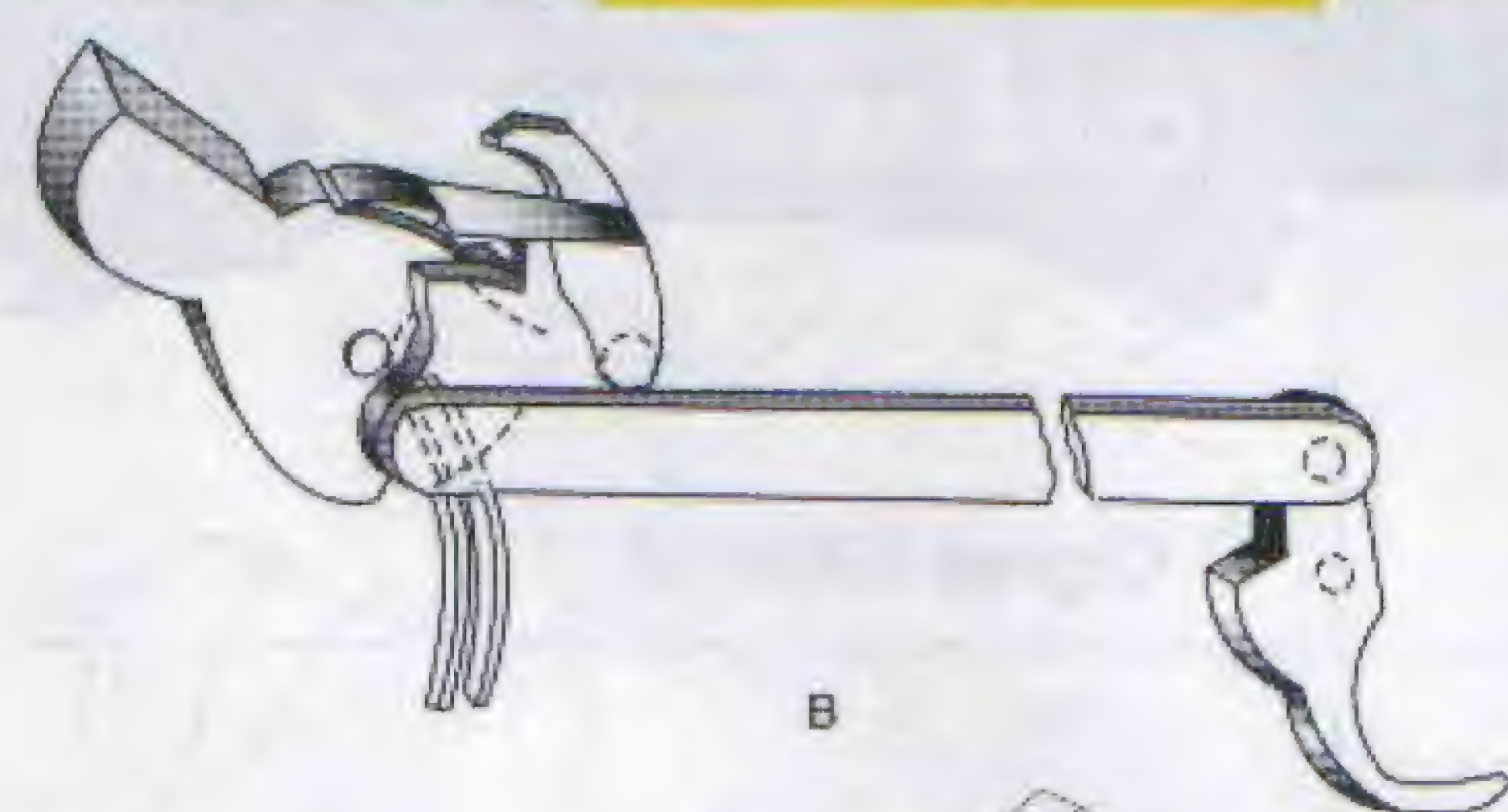
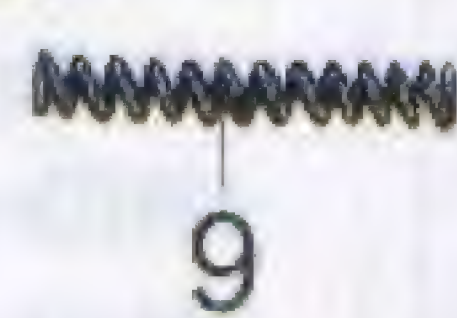
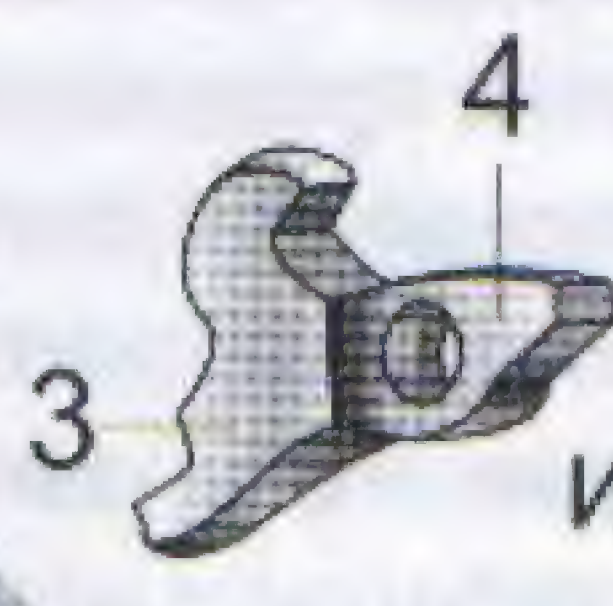
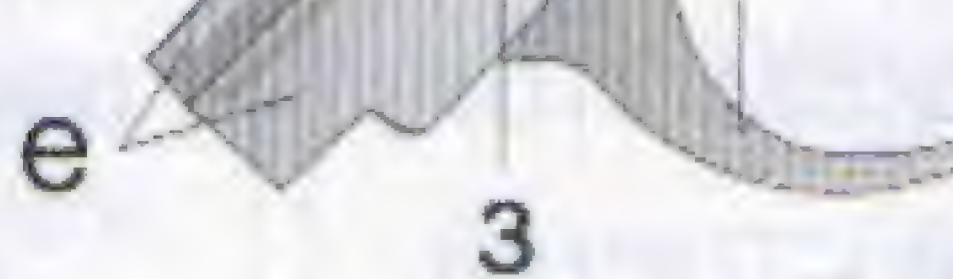
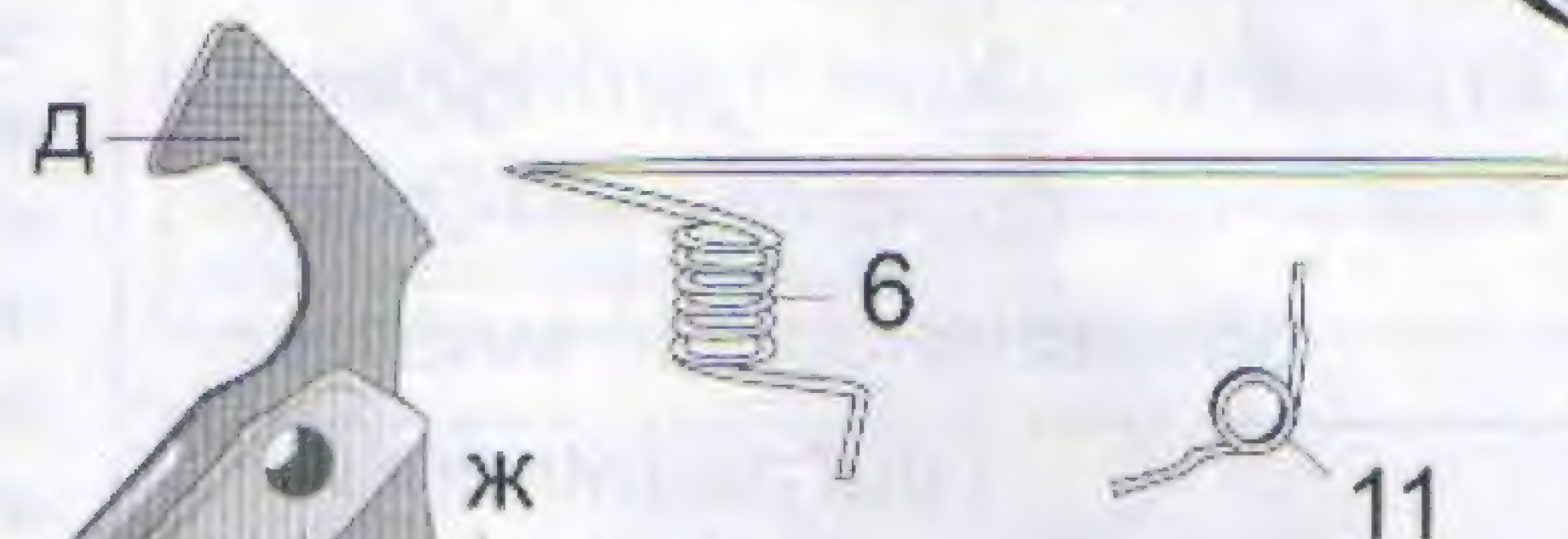
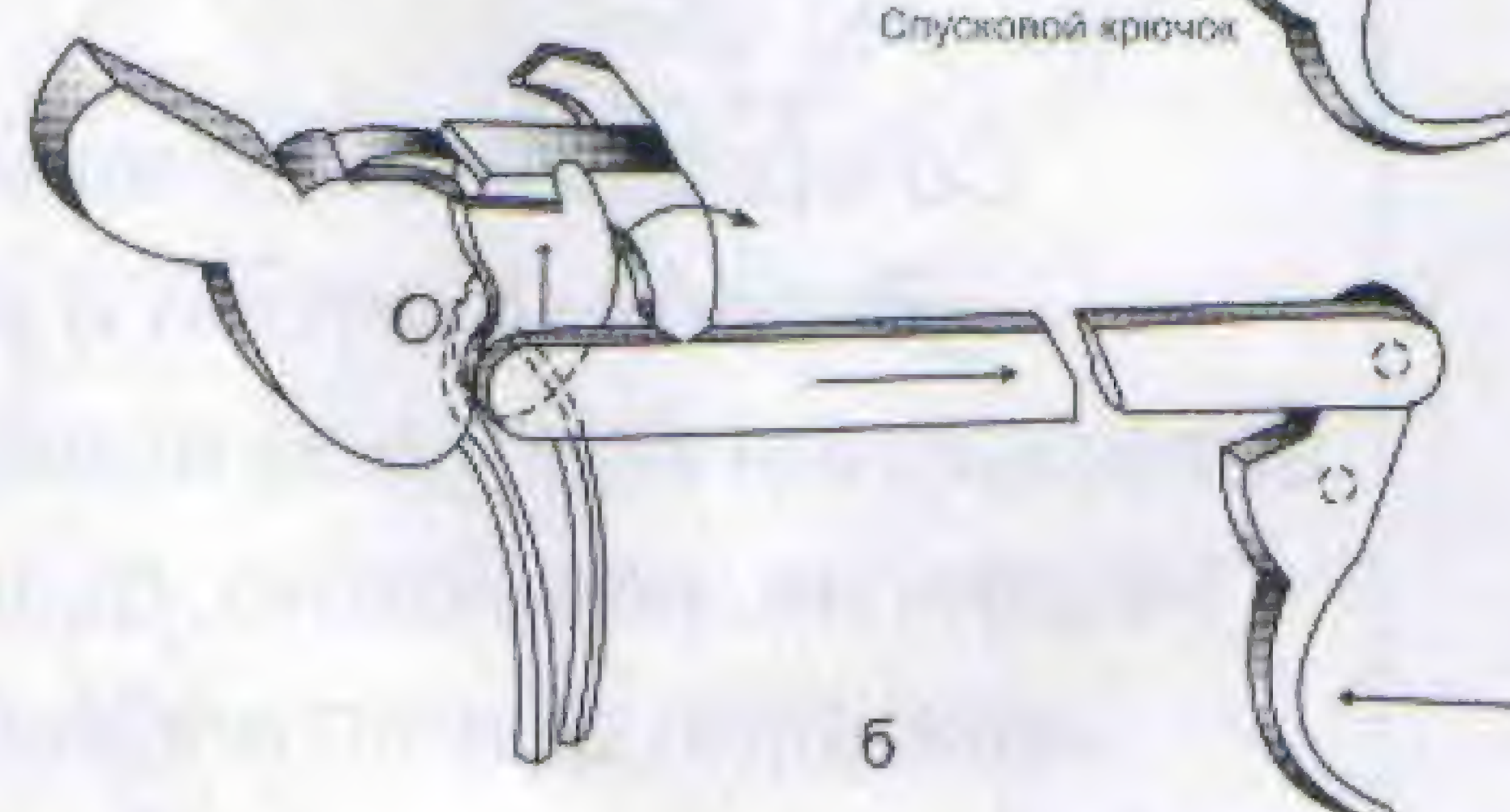
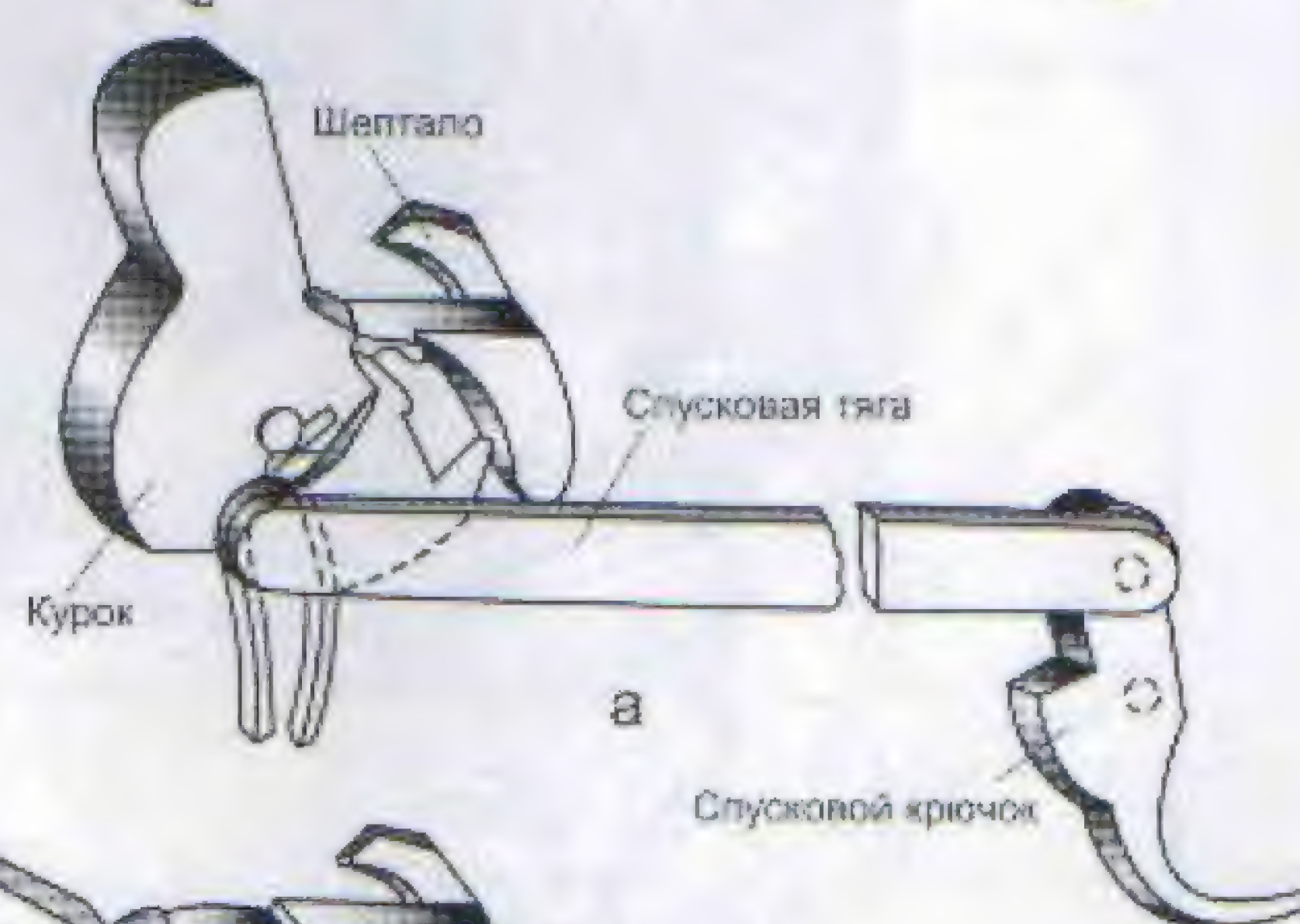
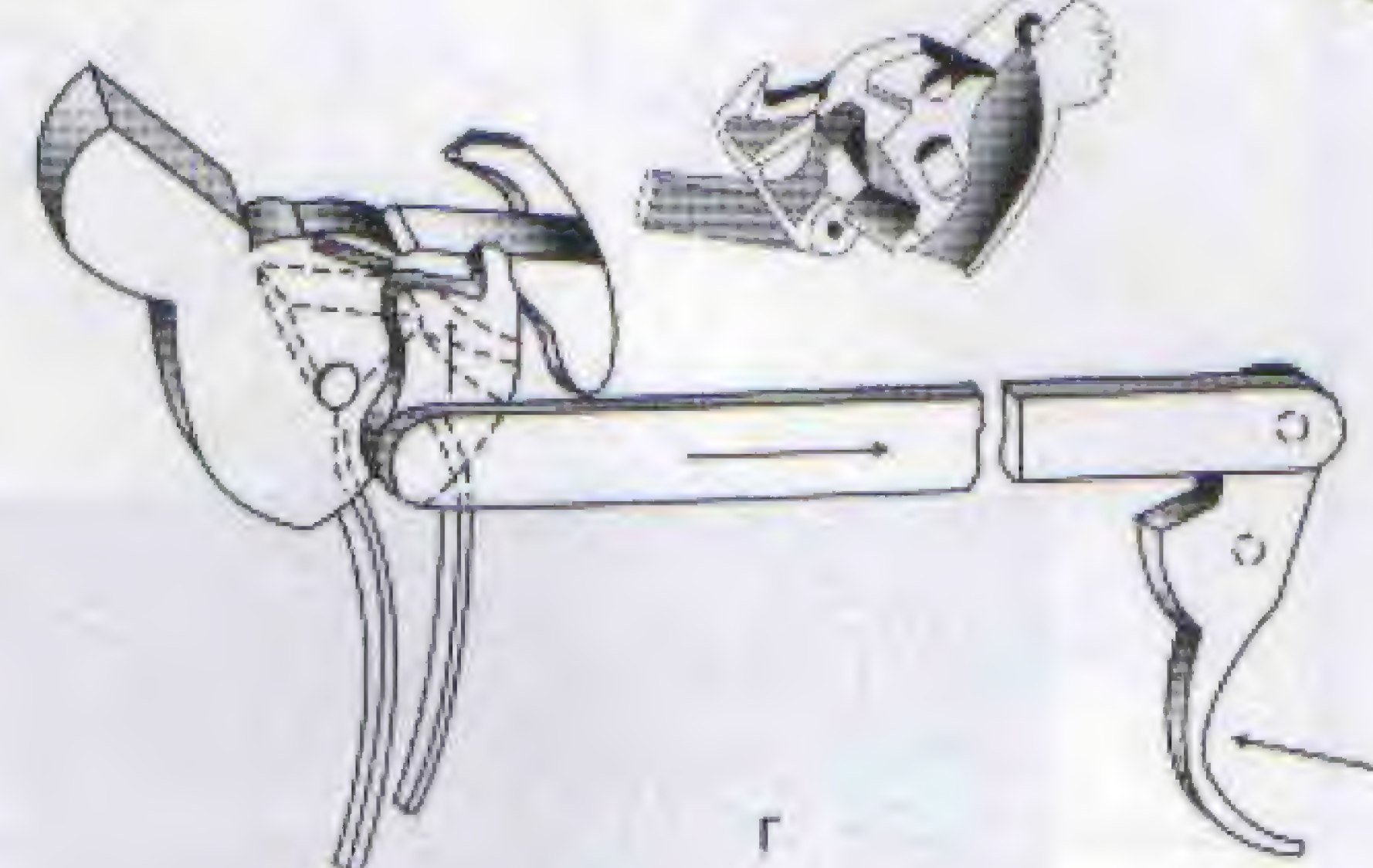
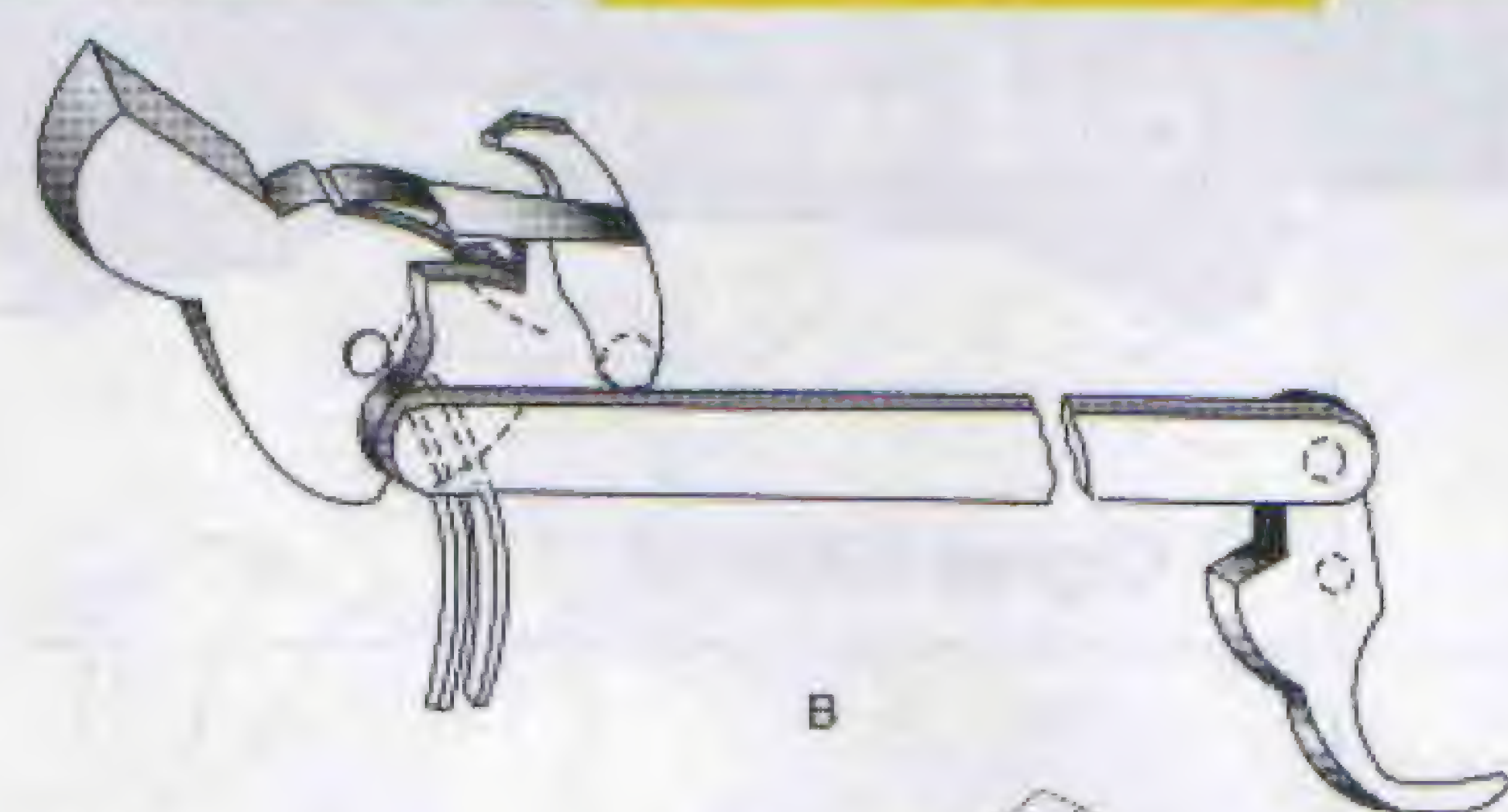
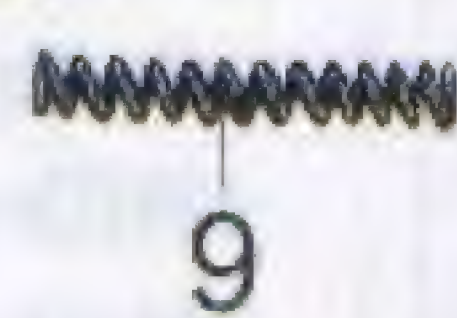
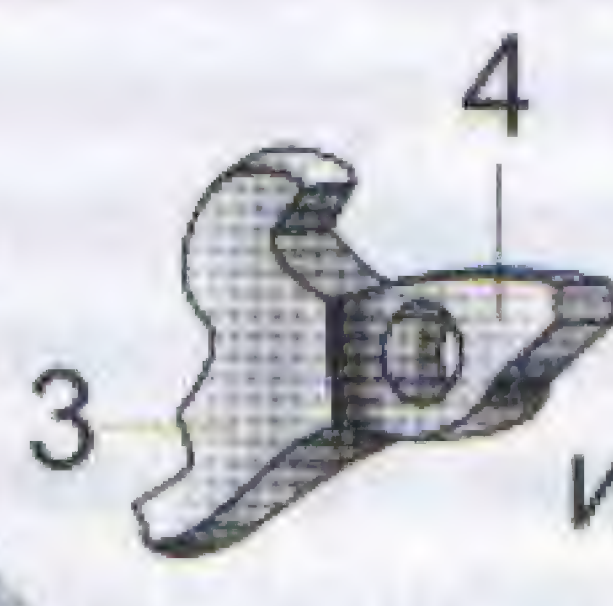
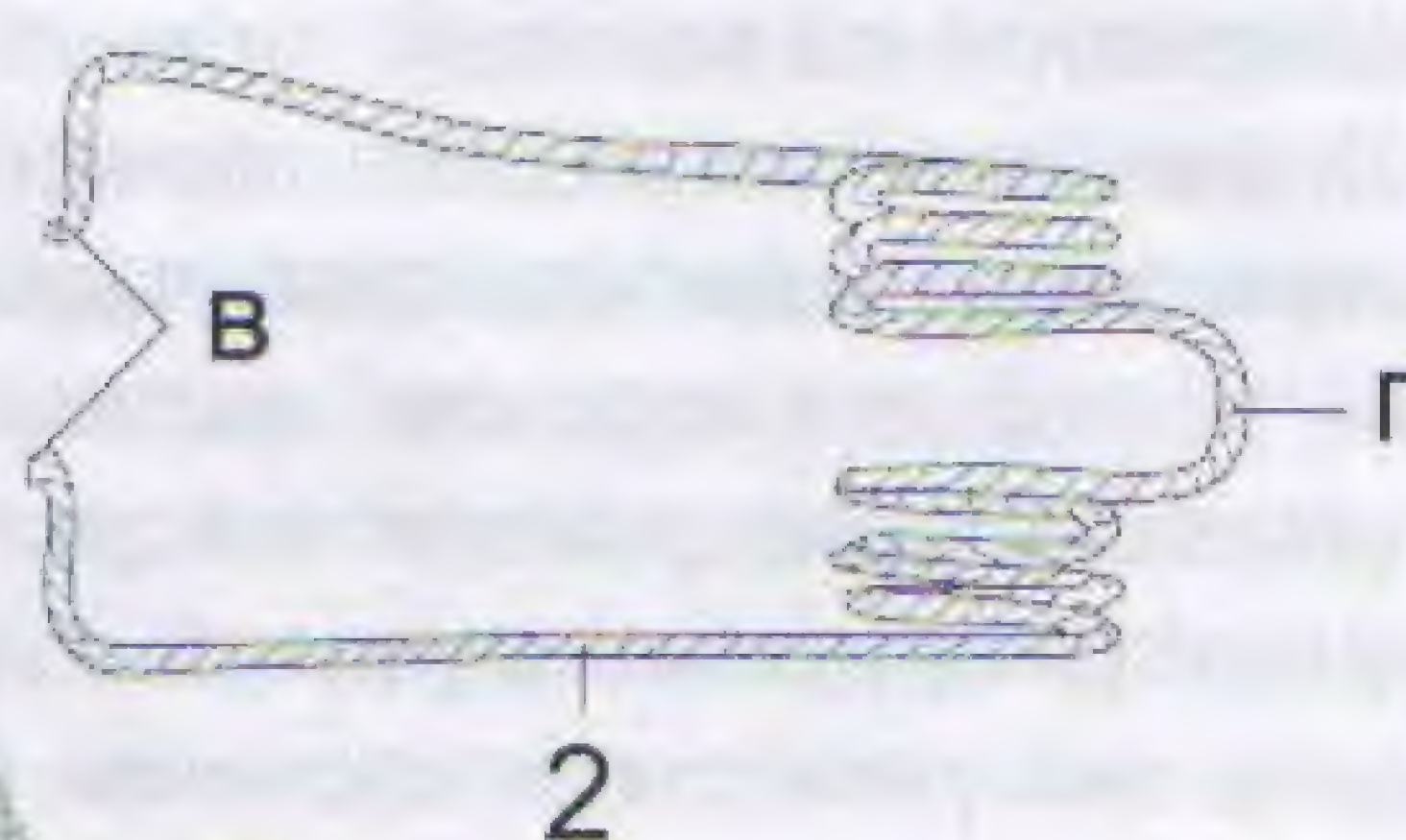
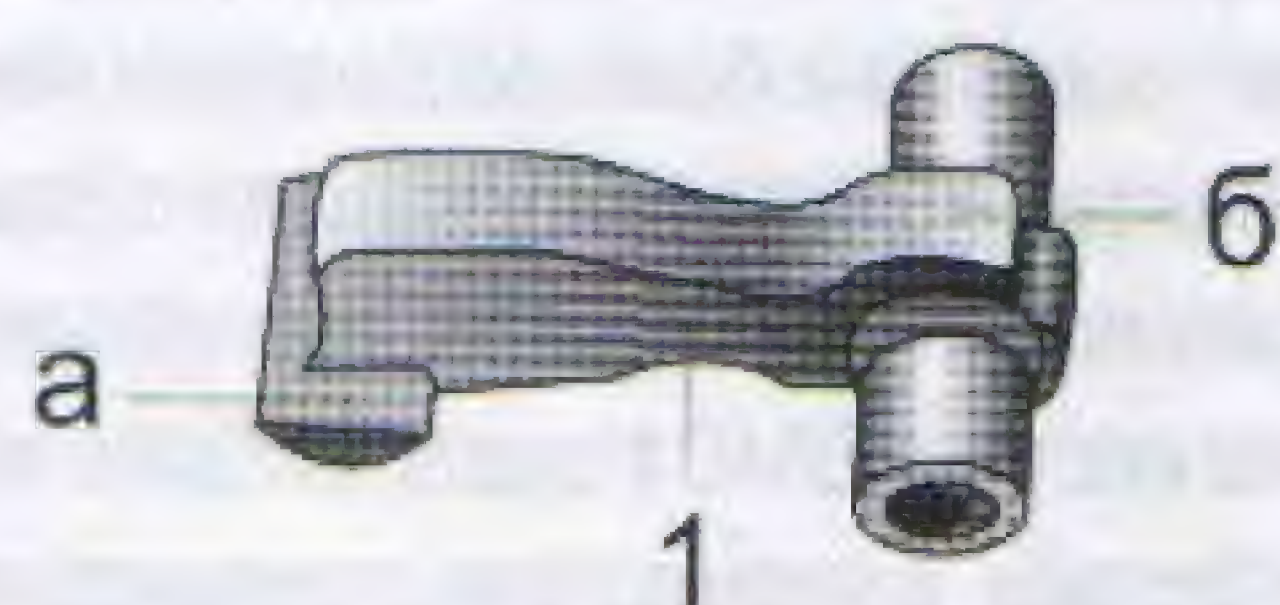
Из пулеметов СГМТ, ПКТ и КПВТ стрельба ведется только с помощью электропусков, поэтому они применяются только в бронетехнике. Пулеметы ПШГ-7,62 и ЯБ-12,7 — используются в вертолетах. Крупнокалиберный пулемет НСВТ является универсальным, так как имеет ручной спусковой механизм и отделяемый электропуск.

Применение электропуска улучшает возможность применения пулемета. Для ручного (механического) спускового механизма время спуска составляет 0,11–0,18 с, для электромагнитного спускового механизма — 0,07–0,09 с, а для электрозапального спускового механизма — 0,005–0,006 с. Еще более наглядным является сравнение времени срабатывания ударного механизма, которое составляет для механического ударного механизма 0,006–0,01 с, а для электрозапального время срабатывания принимают равным "0". Достоинством электропускового механизма является также защищенность механизма от загрязнения и механических повреждений. К недостаткам электропуска относятся сложность конструкции и более трудоемкий ремонт по сравнению с механическим спусковым механизмом. Электропуски пулеметов ПКТ и СГМТ аналогичны по устройству, многие детали этих электропусков имеют полную взаимозаменяемость. Различаются они только способом крепления к ствольной коробке: в пулемете ПКТ электропуск крепится в вертикальных пазах затыльника, а в пулемете СГМТ — в отделяемом затыльнике.

Несмотря на различие в устройстве электропусков, основу конструкции любого из них составляет электромагнит, внутри которого размещается якорь с толкателем. Электрический ток к электромагниту подводится с помощью бронированного кабеля от электрооборудования боевой машины (генератор, аккумуляторы). При прохождении тока по обмоткам электромагнита происходит взаимодействие магнитного поля с якорем, который начинает перемещаться под воздействием силы магнитного притяжения. Усилие движущегося якоря через толкатель передается на систему рычагов, обеспечивая тем самым снятие затворной рамы, затвора пулемета с боевого взвода шептала. Наибольшая эффективность электромагнита достигается за счет минимальной величины остаточной части рабочего воздушного зазора, т. е. того зазора, который остается после втягивания якоря. Однако при чрезмерно малом зазоре вследствие остаточного магнетизма возможно залипание якоря при возвращении его в исходное положение. Одним из способов, позволяющих исключить залипание якоря, является размещение между якорем и упором диамагнитных прокладок, которые обеспечивают фиксированное значение остаточного зазора и предохранение от залипания сердечника с якорем при обесточивании обмотки.

Спусковой механизм пистолета ПМ:

а — курок на автоматическом предохранителе;
б — курок освобожден от шептала;
в — курок на шептале;
г — взведение курка самовзводом



Сергей КОЗЛОВ



Со времени окончания Второй мировой и до завершения холодной войны Норвегия, возможно, была наиболее значительным стратегическим партнером в составе НАТО. Это объяснялось во многом географическим положением этой скандинавской страны. В соответствии с планами Североатлантического блока именно с территории Норвегии должно было оказываться противодействие кораблям Северного флота ВМФ СССР, которые не могли не пройти мимо обледенелых скандинавских фьордов при попытке атаковать Западную Европу или даже США.



НАСЛЕДНИКИ ВИКИНГОВ

Силы специальных операций вооруженных сил Норвегии

В ПЛАНАХ обороны побережья Норвегии подразделения морских егерей играют наиболее значимую роль. История их создания уходит к годам Второй мировой войны. Тогда норвежские командос из роты Линге 10-го межсоюзнического отряда прекрасно проявили себя на оккупированном немцами побережье. После окончания войны подразделения командос прекратили свое существование и были воссозданы лишь в начале пятидесятих годов прошлого века, когда холодная война начала набирать обороты. В 1953 году в составе ВМС Норвегии была создана школа боевых пловцов, где военнослужащие проходили обучение тактике и способам морских диверсий как под водой, так и на суше.

Обучение на начальном этапе проходило по программе американских подводных подрывных команд и под руководством американских инструкторов, которые работали в Норвегии в рамках иностранной помощи внутренней обороне.

Здесь они учили своих союзников вести разведку побережья противника, а также разминировать его и проделывать проходы в взрывных заграждениях путем их подрыва в интересах высадки морского десанта. В программу обучения также входило проведение спасательных работ.

Однако с усилением противостояния блока НАТО и Организации Варшавского договора число задач, решаемых морскими диверсантами, стало расти. Поэтому в 1968 году было принято решение о разделении подразделения на два самостоятельных: отряд подводных диверсий и взрывотехники и отряд морских егерей.

ОСНОВНЫМИ задачами морских егерей является ведение разведки и сбор разведанных в глубоком тылу противника. Они способны действовать автономно до тридцати суток. Кроме того, на них возложены задачи развертывания партизанских действий на своей территории в случае ее оккупации противником. Они могут действовать малыми группами численностью от 20 до 2 человек. Эти группы являются оряздром будущих партизанских отрядов. Для того чтобы егеря могли эффективно действовать, на территории Норвегии закладываются в тайники продовольствие, оружие и боеприпасы.

Штаб морских егерей находится в одном из самых удаленных уголков Норвегии с названием

Ramsung Naval Station. Про это место егеря мрачно шутят: "Бог забыл, а Сатана забросил". Боевые подразделения отряда базируются на базе подводных лодок ВМС Норвегии. Здесь находится школа боевых пловцов. Место дислокации выбрано так, чтобы в угрожаемый период подразделение было развернуто в течение 4 часов после получения сигнала. Всего в подразделение морских егерей входит около 200 человек.

В НОРВЕГИИ призыву подлежат юноши от 18 лет. Продолжительность службы — 20 месяцев. Программа обучения у морских егерей довольно объемная и состоит из ряда специальных дисциплин. Основная подготовка проходит в Бергене и длится 22 недели. Курс начинается двухнедельными полевыми занятиями, которые проходят часто в заснеженных горах Северной Норвегии. Те, кому удалось выжить за эти 14 дней бессонных ночей и 30-километровых маршей, зачисляются кандидатами и приступают к изучению полевого курса, курсов огневой подготовки, горной подготовки и подводного плавания. Каждый из них завершается зачетным тактико-специальным занятием, приближенным к боевой обстановке. По окончании курса полевой выучки, когда кандидаты уже обладают неким военным опытом, они под руководством инструкторов переходят к курсу дайвинга.

Далее следует очень сложный курс выживания в норвежских лесах. По мнению американских спецназовцев, норвежские егеря — одни из самых лучших специалистов по выживанию. После курса выживания начинается курс по выводу групп в тыл противника. Для этого применяются быстроходные надводные катера, подводные лодки и колесные транспортные средства.

КУРС школы боевых пловцов имеет пять уровней подготовки. Подготовка по первому уровню проходит на военно-морской базе на западном побережье в Хааконсверне недалеко от Бергена. Она включает в себя отбор, обучение спускам на сжатом воздухе на глубину до 50 метров; подводное плавание с кислородным аппаратом и выход из торпедного аппарата; боевое и береговое патрулирование; курс парашютной подготовки; курс боевого выживания; топографию.

Второй уровень проходит на ВМБ в Рамсунге на северном побережье Норвегии. В программу

занятий входят зимние тренировки и упражнения совместно со второй американской командой SEALs; продолжение курса выживания в условиях Арктики; продолжение курса боевого патрулирования и обеспечения; горная подготовка; изучение разведпризнаков боевой техники и вооружения вероятного противника; топографическое ориентирование на местности; практические занятия по поиску и спасению в боевых условиях; занятия по рукопашному бою; базовый курс минно-подрывного дела. Очень многие из кандидатов, будучи прекрасными солдатами в регулярных частях, не выдерживают жесткий курс тренировок и распорядка дня.

Третий уровень включает в себя парашютную подготовку; учения и тренировки по выводу в тыл противника; тренировки по отработке взаимодействия с другими спецподразделениями.

Четвертый уровень — командирская подготовка. Он проходит в тренировочной школе офицеров флота. В программе курса — командование патрулем морских егерей; планирование специальных действий; безопасность и административная деятельность командира.

Пятый уровень — уровень специалиста. Программа уровня включает продвинутые курсы по связи; медицинской подготовке; ведению разведки; минно-подрывному делу, снайперской подготовке. Программой предусмотрена подготовка оператора барокамеры, инструктора легководолазной подготовки, а также совместные тренировки с коллегами из 22-го полка САС на их базе в Херефорде и совместные учения с другими аналогичными подразделениями НАТО, Восточной Европы и даже Азии.

ТЕ, КТО выдержал 22 недели курса подготовки, столкнутся с наиболее сложной частью всей программы подготовки — действиями в зимних условиях. Но эти занятия являются уже частью повседневной деятельности подразделения.

Большинство егерей подписывают контракт на три года. Для профессионалов предполагается дополнительная подготовка по работе на средствах связи, продвинутый курс медицинской подготовки с практикой, курс по разведке, сбору и обобщению разведданных, программа парашютной подготовки с совершением затяжных прыжков, а также продвинутый курс МПД. Егеря в течение всей службы день ото дня совершенствуют свои навыки. Очень большое количество тренировок, занятий и учений проводится в зимних условиях во взаимодействии с SBS Великобритании, американскими SEALs, 7 NL SBS Нидерландов, а также с датскими подразделениями специальных операций.

НА ВООРУЖЕНИИ морских егерей находится 7,62-мм автоматическая винтовка AG-3, которая является норвежской версией германской винтовки G-3. Нередко винтовка используется с 40-мм подствольным гранатометом. Для усиления огневой мощи используются 5,56-мм пулеметы FN "Миними". На вооружении снайперов находятся винтовки NM149S норвежского производства. Из оружия ближнего боя на вооружении находятся 9-мм пистолеты-пулеметы "Хекклер-Кох" MP-5A3 и MP-5SD5. Из личного оружия —



9-мм пистолеты "Хекклер-Кох" P7, "Хекклер-Кох" USP, "Смит-Вессон" и "Глок-17".

"ФИНМАРК" — это элитное подразделение было не так давно создано на севере Норвегии, где способны выжить только сильнейшие.

Рейнджеры 7-й роты норвежского полка "Финмарк" имеют задачу предотвратить вторжение противника с востока.

Основная задача подразделения — отсрочить любое вторжение и измотать противника, используя партизанскую тактику и тактику действий малых групп, действующих против стратегических объектов. Все эти действия направлены на то, чтобы 6-й полк регулярных вооруженных сил Норвегии смог занять передовую линию обороны на удобных позициях.

Рота на сегодняшний день является, возможно, одним из самых уникальных в мире военных формирований. Ее бойцы не стремятся победить врага, применив силу. Они просто устанавливают противопехотные минные поля для замедления продвижения противника в глубь территории страны.

Седьмая рота норвежских егерей отвечает за район Киркенеса, наиболее северную часть значительной территории, граничащей некогда с Советским Союзом и полностью покрытой снегом с сентября до мая. Весной и летом средняя температура колеблется здесь около отметки 5-7 градусов по Цельсию, а зимой — около минус 40.

Территория делится между местными командами воинских частей. Когда вся снежная пустыня схватывается морозом, она является прекрасным местом для действий бронетанковых подразделений. Но в то же самое время она весьма удобна и для действий сил специального назначения.

7-я рота егерей — экспериментальное подразделение. Для службы в нем отбираются самые сильные и психологически устойчивые бойцы полка "Финмарк". Они проходят специальную подготовку, которая позволяет им выполнять поставленные задачи, выявляя наиболее слабые места противника, минировать маршруты движения и атаковать врага внезапно и яростно. Личный состав роты тренируется действовать в тылу противника против стратегических объектов, таких, как ракетные пусковые установки, подвижные командные пункты дивизий, пункты тылового обеспечения и снабжения боеприпасами, радиолокационные станции и передовые площадки вертолетов.

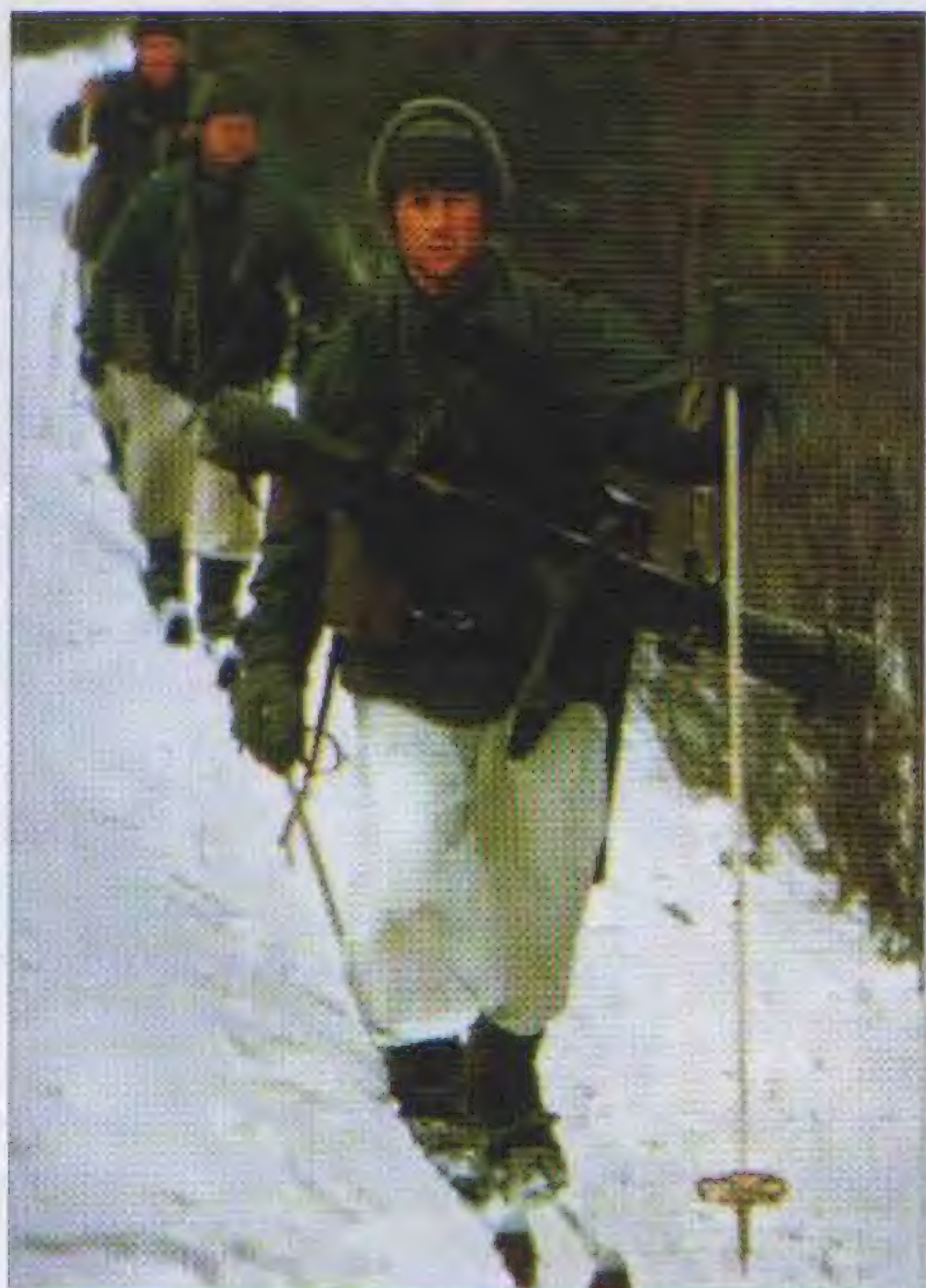
Чтобы стать егерем, солдат должен научиться чувствовать себя комфортно в снегу и при длительном пребывании на холоде. Норвежцы в силу географического положения своей страны умеют преодолевать сильный ветер и холод. Они даже научились получать удовольствие от этого и по-настоящему любят свою суровую, продуваемую ледяными ветрами землю. Но для того, чтобы успешно действовать как боевое подразделение в таких условиях, одного патриотизма мало. Егеря должны научиться выживать с минимальным набором снаряжения и в самых примитивных укрытиях. У них нет ни лыжных домиков, где можно укрыться от холода после дневной тренировки в снегу, ни очага, где можно обогреться, ни просто сухой комнаты. Егеря должны научиться игнорировать холод и другие негативные окружающие условия для успешного выполнения задачи. На занятиях бойцы постоянно развивают возможности своего организма по преодолению холода в течение восьми зимних месяцев. Группа егерей способна действовать автономно в поле до двух недель, оставаясь на сорокаградусном морозе.

РОТА базируется в Порсангере. Она состоит из 124 солдат, которые сведены в три стрелковых взвода и минометный взвод. Взвод состоит из трех отделений по восемь человек в каждом. На вооружении взвода находится 15 снегоходов.

Каждое отделение имеет свою специализацию. Одно отделение специализируется на наблюдении и обозначении целей, другое — на ведении огня из 84-мм противотанкового гранатомета "Карл Густав" и ПТУР ERYX.

В отделении трое бойцов вооружены автоматическими германскими винтовками G-3 с 40-мм подствольным гранатометом, еще трое — 9-мм пистолетом-пулеметом MP-5, и еще двое действуют как снайперы, имея на вооружении 7,62-мм снайперские винтовки Vapensmia A\S NM-149. Не так давно на вооружение снайперов поступили снайперские винтовки калибра 12,7 мм для ведения огня на большую дальность. В отделении имеется противотанковый гранатомет "Карл-Густав", ПТУР ERYX и ПЗРК "Стингер" для борьбы с воздушными целями. Для определения дальности до цели в каждом отделении есть лазерный дальномер.

Водители снегоходов имеют в своем распоряжении очки ночного видения NM-117,



позволяющие управлять снегоходом в темное время суток.

В минометный взвод входит 15 человек. На вооружении взвода находится четыре 81-мм миномета Royal Ordnance L-16.

В условиях тундры и заснеженных лесов есть только два вида транспорта, позволяющих уверенно передвигаться с достаточной скоростью — это снегоходы и лыжи. И тот и другой активно используются бойцами роты. На вооружении роты имеются 68 снегоходов Skidoo или Yamaha Viking. Viking весит около 350 килограммов и способен развивать скорость 80 километров в час по глубочайшему снегу. Легкий в управлении и идеально маневренный, этот снегоход способен преодолевать непроходимые барьеры из снежных сугробов, скальных участков и ледяного покрова. Снегоход легко перевозит двух полностью экипированных солдат, несущих на себе более 20 килограммов снаряжения. Снегоход способен также буксировать прицеп с дополнительным грузом 20 килограммов.

Двигатель внутреннего сгорания снегохода перебрасывает бойцов на большие расстояния, используя топливо, залитое в единственный бак. Если топливо кончается, бойцы, несмотря на полную автономность своих действий, могут пополнить его запас в намеченных для этого районах, где создаются замаскированные в сронах полевые склады топлива. Этот способ увеличения дальности действий норвежские егеря позаимствовали у основоположника британской SAS Дэвида Стерлинга в период его командования пустынными патрулями дальнего действия в годы Второй мировой войны.

Успешно скрываясь за деревьями и валунами и маскируясь в снегу, егеря ориентируются на местности и определяют с высокой точностью место своего нахождения при помощи GPS.

Личный состав роты тренируется в наведении воздушных ударов самолетов Ф-16 Королевских ВВС Норвегии. Помимо этого рота отрабатывает взаимодействие с флотом. На побережье подразделения доставляются вертолетами Bell-412 вместе со снегоходами, которые легко транспортируются по воздуху.

ИСТОРИЯ рождения подразделения рейнджеров-парашютистов вооруженных сил Норвегии начинается в 1942 году, когда из группы норвежских военнослужащих в составе ВС Великобритании была сформирована отдельная рота, входившая в состав 1-й британской воздушно-десантной дивизии. Помимо этого управление стратегических служб США сформировало и подготовило в своем составе норвежскую группу специальных операций, которая была выброшена с парашютами в марте 1945 года, чтобы путем диверсий перерезать движение по железной дороге Норланд. С окончанием Второй мировой диверсионные подразделения в Норвегии, как и во всех других странах, были расформированы.

Однако в начале шестидесятых интерес к этим подразделениям возник вновь. Недалеко от Осло в Трандуме была открыта тренировочная парашютная школа. Курсанты, проходившие обучение в ней в течение 16 недель, также пости-

гали науку командос и полностью готовились как рейнджеры-парашютисты.

FSK — спецподразделение, сформированное в 1952 году в составе норвежской армии главным образом для ведения глубинной разведки. В соответствии с требованиями современности задачами мирного времени спецподразделения сейчас является борьба с терроризмом. Личный состав отбирается из состава 7-й егерской роты, а также из подразделений морской пехоты. Наряду с отработкой задач по ведению глубинной разведки FSK отрабатывает задачи по освобождению заложников из зданий, самолетов и других видов транспорта. Одной из важнейших задач подразделения является отработка штурмовых атак на нефтяные платформы, которые для Норвегии имеют стратегическое значение.

Бойцы FSK привлекаются для охраны членов правительства и королевской фамилии.

Помимо других спецподразделений НАТО особо тесные контакты подразделение поддерживает с SAS Великобритании.

НЕСМОТРЯ на то, что на территории Норвегии со времен окончания Второй мировой войны не отмечено каких-либо терактов, в структуре управления полиции Осло 1975 году была создана группа, предназначенная для оперативного реагирования на внезапно возникшую террористическую угрозу.

В составе подразделения около 50 человек, которые собираются по мере необходимости. В обычное время они работают обычными полицейскими. Для поддержания должного уровня они ежегодно проходят курс переподготовки. Бойцы тренируются в прыжках с парашютом на нефтяные платформы и движущиеся суда, проходят легководолазную подготовку.

Значительная часть времени отводится владению оружием, скоростной и специальной стрельбе из различных видов оружия. Группа также взаимодействует с британской SO19 и германской GSG9.

КОМПАНИЯ (495) 947-30-38

ВТОРОЙ ★ ФРОНТ

WWW.VOENTORG.RU

ВОЕННАЯ ОДЕЖДА И СНАРЯЖЕНИЕ

МАГАЗИНЫ КОМПАНИИ

ТВК СПОРТ-ХИТ
СКОЛКОВСКОЕ ШОССЕ
31/1 4й ЭТАЖ
Тел. 933-86-63*4020
Метро МОЛОДЕЖНАЯ

ТЦ ЭКСТРИМ
Ул. СМОЛЬНАЯ 63/Б
2й ЭТАЖ Пав. Е 14
Тел. (8 903) 128-77-14
Метро РЕЧНОЙ ВОКЗАЛ



реклама

15 - Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА - ПРОДАЖА

Экспоцентр на Красной Пресне

Время работы: с 10.00 до 18.00
15 апреля с 10.00 до 16.00



12-15 апреля 2007
КЛИНОК

Т Р А Д И Ц И И И С О В Р Е М Е Н Н О С Т Ь

За справками обращаться в оргкомитет выставки:

Тел.: (495) 780-67-81



СУДЬБА

Игорь СОФРОНОВ

«Белого партизана»

31 мая 1945 года в австрийском городе Юдинбурге представители советского командования приняли от союзников-англичан группу пленников, на большинстве из которых были генеральские мундиры войск СС.

Под усиленной охраной их препроводили в одно из административных зданий местного металлургического завода, где содержали несколько дней, а затем специально присланным самолетом переправили в Москву.

Среди прочих на борту находился, как значилось в сопроводительных документах, и «Шкуро А.Г., бывший генерал-лейтенант Белой армии, один из главарей вооруженных белогвардейских формирований в период Гражданской войны».

Не так мечтал возвратиться в город своей юности выпускник 3-го Московского кадетского корпуса, совсем не так...

БУНТАРЬ И ЛОВЕЛАС

АНДРЕЙ Григорьевич Шкуро родился 19 февраля 1886 года в Екатеринодаре, в семье полковника Кубанского казачьего войска. Через двадцать восемь лет, в самом начале Первой мировой войны, государь император, утверждая списки представленных к награждению почетным Георгиевским оружием, посетовал на не совсем благозвучную фамилию героя, на которой невольно задержалось его внимание. И тут же высочайше повелел изменить ее.

Так казачий офицер монаршей волей в одночасье был превращен в Шкуро. Что, впрочем, не избавило его от довольно туповатых издевок и злых насмешек со стороны завистников и врагов, которых у лихого рубаки с избытком хватало на протяжении всей его бурной жизни.

Потомственный дворянин и казак, он с младых ногтей под присмотром родителя готовил себя к ратной службе престолу и Отечеству. Поступление в один из столичных кадетских корпусов стало первым шагом на пути к воплощению юношеских грез. Учеба шла своим чередом, но тут совсем нестати в стране разразилась революция 1905 года.

«Всеобщее беспредметное недовольство в обществе проникло и в кадетские головы, — уже находясь в эмиграции, не без иронии вспоминал Андрей Григорьевич о том времени в своих

«Записках белого партизана». — Мы перешли в оппозицию к начальству, постепенно усиливавшуюся на почве бестактности некоторых педагогов. Дело обострилось вопросом о неудовлетворительном качестве подаваемых котлет, началось брожение умов. Я написал обличительные стихи против начальства, которые с большим воодушевлением читал перед однокашниками. 3 октября произошел кадетский бунт. Мы переломали парты и скамейки, побили лампы, прогнали преподавателей, разгромили квартиру директора корпуса и бушевали целую ночь. К утру наш дух протеста иссяк за отсутствием дальнейших объектов разрушения. Начались репрессии...».

Шкуро в числе нескольких главных зачинщиков беспорядков отчислили из корпуса. Правда, опала продлилась всего месяц, по прошествии которого смутьяны восстановили в стенах альма-матер. Искушая собственную вину, вольнодумец превратился в одного из самых прилежных учеников и после блестящей сдачи выпускных экзаменов был вне конкурса зачислен в Николаевское кавалерийское училище.

В 1907 году он выпускается хорунжим в 1-й Уманский казачий полк, по прибытии в который сразу пишет рапорт и отправляется «охотником» на персидскую границу. Беспокойная, полная опасностей и приключений служба на «линии», как никакая иная, соответствует его характеру, дает выход неумейной энергии молодого офицера. Нес-

колько успешно проведенных засад на караваны и стычек с сопровождавшими их контрабандистами не только создают ему репутацию бесстрашного и удачливого командира, но и приносят первую награду — орден Св. Станислава 3-й степени.

Возвратившись в родные края в ореоле заслуженной славы, Шкуро поначалу предался безудержным кутежам и амурным приключениям. Но, как это было принято у казаков в подобных случаях, отцовская нагайка пару раз прогулялась по спине зарвавшегося повесы, и он остепенился. А через какое-то время даже женился на дочери директора народных училищ Ставропольской губернии. В качестве свадебного путешествия молодые супруги совершили вояж по Бельгии и Германии.

Но тихая и размеренная семейная жизнь никогда не прельщала Андрея Григорьевича. И потому, едва лишь в воздухе запахло порохом, он без особых сожалений оставил домашний очаг и отправился к месту нового назначения — в 3-й Хоперский казачий полк, в составе которого и встретил Первую мировую войну.

«БРАЛИ РУССКИЕ БРИГАДЫ ГАЛИЦИЙСКИЕ ПОЛЯ...»

ОСЕНЬЮ 1914 года южнее Варшавы разгорелись ожесточенные бои, вошедшие в историю как битва на Висле и Сане. Поначалу русские

вынуждены были отступить под напором превосходящих сил противника. Но, перегруппировавшись, перешли в решительное контрнаступление. Хоперцы, действовавшие в составе 3-й армии генерала Радко-Дмитриева, прославившегося еще во время Балканской войны, получили задачу поддержать пехотные полки, наносившие удар по городу Тарнов.

«Наш эшелон подошел в самый разгар боя, — описывал Шкуро события тех дней. — Без мостков, в чистом поле выпрыгнули мои молодцы верхом из вагонов. С места в конном строю помчались мы в конную атаку на немецкую гвардию и австрийскую пехоту, врубившись в неприятельские цепи. Дрались как черти, раздавая во все стороны страшные удары. Враг не выдержал, побежал. Мы пустились в преследование, забирая массы пленных. Гнали в глубь Галиции до замка Потоцкого близ Сенявы».

Контрнаступление русских стремительно развивалось. Действуя на его острие, Хоперский казачий полк на лошадях вплавь переправился через реку Сан, углубляясь в расположение неприятеля. Командуя передовым разъездом из семнадцати казаков, хорунжий Шкуро внезапно столкнулся с эскадроном немецких гвардейских гусар и, не смотря на более чем десятикратное превосходство противника, смело атаковал их. Не выдержав такого напора, германцы обратились в бегство. Казаки захватили в плен двух офицеров, сорок восемь кавалеристов и два исправных пулемета с полным боекомплектом. За это дело Андрей Григорьевич был удостоен ордена Св. Анны 4-й степени на шашку с красным темляком.

А вскоре опять отличился: командуя сотней при штурме австрийских позиций у города Радом, захватил артиллерийскую батарею, пленил две роты и пулеметный взвод с исправным вооружением. Именно после этих побед на прославившегося своей лихостью сотника ушло представление к Георгиевскому оружию.

Есть еще один весьма интересный исторический факт: в эти же дни и в тех же местах практически бок о бок с хоперцами сражался 18-й Северский драгунский полк, где во взводе поручика Улагая блеснул своей отвагой и героизмом унтер-офицер Семен Буденный, получивший в битве на Висле свой первый Георгиевский крест. Пройдет пять лет, и массы конников под командованием Шкуро и Буденного сойдутся в кровавой сече на полях братоубийственной Гражданской войны. Только будут тогда Георгиевские кавалеры стоять по разные стороны линии фронта...

После успешной Варшавско-Ивангородской операции, в ходе которой была освобождена почти вся «русская Польша» и занята Галиция, положение на Юго-Западном фронте стабилизировалось. Всю зиму 1914/1915 годов противостоящие друг другу армии восполняли потери, производили перегруппировку сил, готовились к летней кампании, которая обещала быть не менее ожесточенной.

Увы, 1915 год стал для русских годом «великого отступления». Пересмотрев свои стратегические планы, германский генштаб сумел скрытно подготовить мощный удар с плацдарма в Прибалтике во фланг Юго-Западному фронту. И затем, развивая его на Барановичи и Минск, создать угрозу окружения нескольким русским армиям,



Волчья сотня

ведущим тяжелые позиционные бои в Галиции и под Варшавой. Их положение усугублялось острой нехваткой артиллерийских боеприпасов, почувствовав которую, немцы стали под прикрытием пехотных подразделений выводить свои батареи на открытые позиции и вести огонь прямой наводкой с расстояния одного-двух километров. Русские отвечали чем могли: в кавалерийских полках стали создаваться летучие пулеметные команды, которые с огромным риском для себя совершали дерзкие налеты на вражеских артиллеристов. Одну из таких команд вызвался возглавить казачий офицер Шкуро.

В боях, разгоревшихся под местечком Таржимехи, он со своими казаками-пулеметчиками под сильнейшим артиллерийским огнем вылетел во фланг цепям германской пехоты и поддерживающим наступление трем батареям, поливая их огнем из «максимов». В завязавшейся жестокой перестрелке Андрей Григорьевич едва не погиб: пуля ударила в рукоять висевшего на поясе черкески кинжала и, отклонившись, по касательной вспорола брюшину. Зажимающего рану сотника казаки с трудом сумели вынести из-под огня к своим. Но атака на позиции полка была сорвана.

Генерал Шкуро прикладывает к кресту



Выходящие из-под удара, ведущие кровопролитные арьергардные бои русские армии сумели остановить преследующего их противника лишь в Полесье, закрепившись вдоль берегов белорусских рек и речушек. Несмотря на потерю значительной территории, разгромленными они себя не считали. Германское командование также было вынуждено констатировать: «Цель кампании не достигнута. Русские вырвались из клещей, совершив организованный фронтальный отход в желательном для них направлении». Признание врага, как известно, дорогого стоит!

КОМАНДИР «ВОЛЧЬЕЙ СОТНИ»

НА ФРОНТЕ вновь установилось затишье. Еще не вполне оправившийся от раны, Шкуро больше страдал от вынужденного безделья позиционной войны, которого никак не принимала его кипучая натура. И в голове офицера созрел дерзкий план: раз уж так получилось, что враг вторгся в пределы Российской империи, то почему бы, по примеру войны 1812 года, не развернуть у него в тылу партизанское движение?!

В середине осени 1915 года на стол командующего фронтом лег рапорт Андрея Григорьевича, произведенного к тому времени в есаулы,



Генерал Шкуро с женой. Киев. 1919 г.

с предложением «отрядить его с партией казаков терзать тылы и коммуникации противника». Идея пришлось командованию по душе. И вскоре Кубанский конный отряд особого назначения приступил к действиям за линией фронта.

Сформировав его из самых отчаянных сорви-голов, каждый из которых был под стать своему командиру, есаул самолично ввел для отряда и необычные отличительные знаки: к черным кубанкам его казаков был приторочен волчий хвост, а на самоучрежденном черном отрядном знамени красовалась оскаленная волчья пасть. Потому за «Кубанским особым назначением...» сразу же закрепилось и неофициальное название — «волчья сотня». Начальство на такой маскарад смотрело сквозь пальцы: лишь бы дело делали...

При первом налете кубанцы истребили полторы сотни немцев, захватили шесть пулеметов и три десятка пленных. Сдав трофеи, «волчья сотня» ушла в более продолжительный рейд по немецким тылам, во время которого среди прочих удачных наскоков под покровом сумерек и метели внезапно атаковала поселок Нобель, где располагался штаб германской пехотной дивизии, уволокла в зимнюю ночь ее командира и нескольких штабных офицеров. Немцев охватила паника. Срочно стали планироваться и предприниматься меры противодействия лихим партизанским набегам. Но Шкуро, несмотря ни на что, продолжал гулять по вражеским тылам в лесах Минской губернии.

Его опытом заинтересовались в Ставке Верховного главнокомандующего русской армией, где накануне 1916 года для общего руководства партизанскими действиями в спешном порядке был сформирован штаб походного атамана казачьих войск. Номинально его возглавил великий князь Борис Владимирович, непосредственное же руководство легучими кавалерийскими отрядами возлагалось на полковника Богаевского. Всего при каждой кавалерийской и казачьей дивизии было сформировано 50 отрядов численностью от 60 до 200 сабель, которые, вдохновленные примером «волчьей сотни», отправились во вражеский тыл в полосе Западного и Юго-Западного фронтов.

И все же настоящей партизанской войны зимой 1915/1916 годов русским развернуть не удалось. Ее организаторы, слепо копируя опыт

войны 1812 года, не учли одной особенности: отряды Давыдова, Фигнера, Сеславина и других лихих офицеров-кавалеристов действовали на растянутых коммуникациях противника и при отсутствии сплошной линии фронта. А в 1915 году враг захватил только приграничные районы, которые, оставаясь прифронтовой полосой, были густо насыщены его войсками. Местное население в таких условиях подключить к вооруженной борьбе было весьма проблематично.

Отряд Шкуро и подобные ему стали, по сути, не партизанскими формированиями, а прообразом будущих диверсионных групп «коммандос». Но действующими без единого плана, не по выявленным важнейшим целям, а нанося удары куда придется и как получится. После первых удачных набегов немцы повышали бдительность, скрытно проникнуть в глубину их расположения уже не получалось, и дело зачастую ограничивалось лишь стычками на аванпостах.

Поняв бесперспективность подобной затеи, русское командование весной 1916 года отдало приказ о расформировании этих отрядов. Андрею Григорьевичу не удалось стяжать лавры второго Дениса Давыдова. Но славу и популярность среди казаков, а главное — боевой опыт приобрел огромный. И с успехом использовал его позже, во время знаменитого Брусиловского прорыва, совершив многокилометровый рейд по тылам австрийской армии во главе кавалерийского отряда, основу которого составляла все та же «волчья сотня», готовая ринуться за своим командиром хоть к черту в пасть.

В начале февраля 1917 года отряд Шкуро перебросили на Кавказский фронт. По дороге в Хамадан, где располагался штаб 1-го Кавказского кавалерийского корпуса генерала Баратова, Александру Григорьевичу и его подчиненным пришлось отбиваться от нового для них врага — разномастных партийных агитаторов, пытавшихся склонить казаков к дезертирству и измене присяге. Разговор с политическими болтунами у фронтовиков был коротким: агитаторов выслушивали с неизменным вниманием, после чего пороли нагайками и сдавали на руки полиции. В порту Энзели группа «революционных» матросов попыталась воспрепятствовать загрузке отряда на пароход. После традиционной в таких случаях

экзекуции «волчья сотня» поставила отлупленных морячков на колени и заставила их на потеху портовой публике пропеть «Боже, Царя храни». Не мудрено, что после таких выходов за Шкуро и его подчиненными потянулась слава «махровых контрреволюционеров».

Впрочем, он тогда мало обращал внимания на подобные, как ему казалось, мелочи. Впереди его ждали более серьезные и ответственные дела. Прибыв к месту назначения, он со своим отрядом сразу же был включен генералом Баратовым в авангард Кавказского кавалерийского корпуса, готовившегося к наступлению. Оно началось в последние дни февраля 1917 года. Разгромив османов в боях у Синнаха и под Мнантагом, казаки, совершив стремительный четырехсоткилометровый марш, соединились с английскими дивизиями генерала Мода у местечка Кизыл Рабат. Это было последнее крупное сражение Первой мировой войны с участием русских армий, в результате которого османская Порта потеряла всю южную часть Ирака.



Неумолимо приближалась осень. В октябре в России, раздираемой политическими страстями, грянула революция. А вскоре после нее страна погрузилась в хаос Гражданской войны.

РОССИЯ, КРОВЬЮ УМЫТАЯ

ЛИШЬ в середине весны 1918 года Шкуро, дослужившийся к концу войны до полковничьих погон, с многочисленными приключениями сумел добраться из Персии до Кисловодска. К тому времени на Северном Кавказе уже была образована Кубано-Черноморская Советская республика, которой пришлось воевать сразу на два фронта. С запада и севера наступали немцы, с северо-востока поднимала голову Добровольческая армия, изрядно потрепанная в мартовских боях за Екатеринодар, но быстро восстанавливающая боеспособность за счет офицеров и юнкеров, стекавшихся в нее со всей России.

В этих условиях главком вооруженными силами новоиспеченного советского государственного образования Александр Автономов пытался сформировать из кубанских и донских станичников регулярные части Красной Армии, которые должны были встать на пути германских дивизий. Возглавить их бывший казачий сотник предложил генералам Рузскому и Радко-Дмитриеву, находившимся на тот период в Пятигорске. Те ответили: «Воевать с немцами будем, командование примем в любое время, но при двух условиях: если будет дисциплина и если не заставят повернуть штыки против Добрармии Деникина». Автономов обещал и то и другое. Но, естественно, своих обещаний не выполнил.

Полковник Шкуро, которому было не привыкать тупить шашку о немецкие головы, тоже откликнулся на этот призыв большевиков и некоторое время числился у них на службе. Но быстро разобрался, в какую сторону ветер дует. На Кубани, которую наводнили бежавшие от немцев отряды украинской Красной гвардии и моряков Черноморского флота, стали твориться страшные вещи. Развернулся настоящий террор против казачества: истреблялись офицеры, осквернялись церкви, шли повальные реквизиции и грабежи. Ответные стихийные выступления казаков тут же объявлялись контрреволюционными мятежами и подавлялись без всякой жалости, а зачастую — с неоправданной жестокостью. То же самое творилось на Дону, да и по всему Северному Кавказу.

И Шкуро решился: собрав в станице Баталпашинской нескольких сослуживцев по 3-му Хоперскому полку, он объявил им о создании Южной Кубанской армии, немедленно начинающей боевые действия против красных. То, что армия вместе со своим командующим насчитывала всего лишь четырнадцать человек, Шкуро ничуть не смущало. Он справедливо полагал, что под его знамена встанут не сотни, тысячи казаков, стоит лишь начать. Так оно и получилось.

Первыми на зов своего вожака слетелись кубанцы-фронтовики из «волчьей сотни». Образуя, словно снежный ком, выходцами из Баталпашинской, Суворовской, Бугурустанской и дру-



Кукрыниксы.
Карикатура на генерала А. Шкуро

гих станиц, отряд развернул партизанские действия в междуречье Кубани и Терека. Когда его силы еще более возросли, Шкуро вышиб красных из Кисловодска, где объявил единственной законной властью... себя! И даже пустил в ход собственную валюту — «шкуринки», используя для этого этикетки от минеральной воды и лимонада. Настоящие же дензнаки, в обилии захваченные в сейфах и подвалах кисловодского казначейства, перекочевали в отрядный обоз.

Руководство Кубано-Черноморской Советской республики было в шоке от такой наглости казачьего полковника. Против Шкуро стали стяги-

ваться серьезные силы красных из Пятигорска, Армавира и Астрахани. Не дожидаясь их сосредоточения, Андрей Григорьевич протрубил своим казакам поход. И его войско, привычное к кочевой жизни, ринулось на Ставрополь, устанавливая свои порядки в ненадолго занимаемых городах и станицах.

Во время этого марша отряд Шкуро вывел из Минеральных Вод огромный обоз застрявших там курортников-«буржуев», несколько месяцев живущих в ожидании красноармейской расправы и уже потерявших всякую надежду на избавление. Среди спасенных оказались семейства князей Голицыных, Волконских, Оболенских, графов Воронцовых-Дашковых, Бенкендорфа, Мусина-Пушкина, промышленников-миллионеров Нобеля, Гукасова, Манташева, Рябушинского и других. Эти люди, с полным на то основанием полагавшие себя обязанными жизнью Андрею Григорьевичу, в последующем обеспечили ему безбедное существование в эмиграции, щедро оплачивая все кутежи и авантюрные похождения «белого партизана» в европейских столицах.

Но все это будет позже. А в начале лета 1918 года Шкуро, идущий на соединение с Добровольческой армией Деникина, решил преподнести ему на блюде Ставрополь. Разбив красноармейские отряды под селами Кугульта и Донское, он отправил в город тело захваченного и казненного комиссара Петрова с ультиматумом о сдаче, грозя в случае неповиновения стереть в порошок столицу края огнем артиллерии. Что было блефом чистой воды: армия «кубанского Платова» располагала всего лишь двумя бутафорскими орудиями, абсолютно не пригодными для реальной стрельбы. Но среди большевистского руководства в Ставрополе началась паника. И город был оставлен красными без боя.

Соединившись с Деникиным, Шкуро безоговорочно перешел в его подчинение. И за такую лояльность был произведен в генерал-майоры, в обход других генералов-«добровольцев», более старших чинами и возрастом, получив под командование кавалерийскую дивизию, а чуть позже и корпус. В мае 1919 года на его черную черкеску легли генерал-лейтенантские погоны, а еще через полгода он стал командующим Кубанской армией — одной из основных составляющих Вооруженных сил Юга России. Было командарму всего тридцать четыре года!

Впрочем, особыми полководческими талантами Андрей Григорьевич не выделялся, оставаясь, несмотря на все высокие звания и должности, всего лишь лихим рубакой-кавалеристом. «Я в вашей стратегии, господа, ни черта не смыслю, — часто слышали от Шкуро офицеры его штаба. — С бумагами и планами разбирайтесь сами. Вот хороший набег сделать — это я умею!».

Тут он действительно был непревзойденным мастером. Своих казаков он не посылал в атаку, а водил лично! В летнее-осенних боях 1918 года конница Шкуро нанесла жестокое поражение 11-й армии красных. Зимой вместе с частями генералов Улагая и Врангеля заняла Пятигорск, Минеральные Воды и Владикавказ, после чего была переброшена на Дон. Там, действуя совместно с донцами генерала Мамонтова, кубанцы Шкуро весной 1919 года разбили красных конников Думенко, отбросив их к Царицыну. После чего

асфальтовым катком прошли по тылам 13-й армии большевиков, стремительно приближаясь к Днепру и отсекая от основных сил всю крымско-азовскую группировку большевиков.

В ходе Гражданской войны на юге наметился коренной перелом. В штабах деникинских армий планировался поход на Москву. 8 августа конница Шкуро и Мамонтова, прорвав фронт, ушла в глубокий рейд по красным тылам, внося панику и сумятицу в ряды красных. Двигающиеся следом полки Кутепова и Май-Маевского закрепляли успех. В середине сентября кавкорпус Шкуро форсировал Дон в районе станции Лиски (ныне Георгиевск), где разгорелось ожесточенное сражение с частями 8-й армии, в котором Александр Григорьевич получил тяжелую контузию. Ценою страшных потерь его казакам удалось 1 октября занять Воронеж, захватив 13 тыс. пленных, 35 орудий и многочисленные склады военной амуниции и боеприпасов. Это был пик успехов белогвардейских армий на юге страны.

Но навстречу уже выдвигалась спешно перебрасываемая под Воронеж красная конница Буденного. Три недели под городом продолжались тяжелые бои, в результате которых части Шкуро были полностью обескровлены и отступили за Дон. Потом отход деникинцев по всему фронту превратился в бегство, закончившееся лишь в Крыму, где Антон Иванович передал общее командование армией генералу Врангелю, отбыв в Европу на борту английского эсминца.

С новым командующим у Шкуро отношения, мягко говоря, не сложились. Прекрасно осознавая, что все летит в тартарары и ни на какую амнистию у красных ему рассчитывать не приходится, Шкуро в Крыму пустился во все тяжкие, ежедневно предаваясь главному русскому пороку — пьянству. В конце концов «черному барону» надоели загулы буйного казачьего генерала. И Врангель решил избавиться от Шкуро, определив его... своим дипломатическим представителем в Европе! Кто был более шокирован таким назначением — сам посланник или европейские столицы — сказать трудно. Но оно позволило Андрею Григорьевичу вовремя убраться с полуострова и сохранить собственную жизнь. Да еще и обзавестись высоким английским орденом Бани, которым МИД Туманного Альбиона поспешил отметить новоиспеченного дипломата!

ОТ ЧЕРНОЙ ЧЕРКЕСКИ К ЧЕРНОМУ МУНДИРУ

ПОСЛЕ эвакуации остатков врангелевской армии из Крыма Андрей Григорьевич остался не у дел. Но не без средств к существованию, регулярно получая щедрые подношения от дворян и промышленников, спасенных им в Минеральных Водах. Что позволяло ему несколько лет шумно кутить в самых дорогих ресторанах Парижа и Берлина. Но в середине 20-х годов, после признания большинством европейских стран Советской России и потери последних надежд на организацию «освободительного похода», этот золотой ручеек иссяк.

Оказавшиеся в эмиграции офицеры, те, кто не желал продолжать вооруженную борьбу против Советской России, устраивались кто кем мог — журналистами, шоферами, швейцарами в гостиницах. Потомственный дворянин и казачий гене-



Русская Освободительная армия. Генерал А.Г. Шкуро среди офицеров 15-го казачьего корпуса. Югославия

рал считал ниже своего достоинства предаваться подобным занятиям. К тому же единственное, что он умел хорошо делать в этой жизни, так это держаться в седле и владеть шашкой.

А еще была в нем тяга к театральности, яркой позе, шумному успеху у толпы. И Шкуро нашел себя в качестве... циркового артиста! Сколоченная им труппа из бывших сослуживцев-казаков несколько лет с неизменным успехом гастролировала по Европе. Причем сам Андрей Григорьевич выступал не только в качестве антрепренера, но и наездника, в пятьдесят с хвостиком поражая публику чудесами вольтижировки. На цирковой арене его и застало известие о начале Второй мировой войны.

Планируя «восточный поход», руководство Третьего рейха и командование вермахта не обошли своим вниманием и вопрос о возможности привлечения к вооруженной борьбе против СССР белоэмигрантов, в первую очередь — казаков. Уже первые месяцы Великой Отечественной войны показали, что эти планы вполне реальны.

В конце октября 1941 года командующий тыловым районом группы армий «Центр» генерал фон Шенкендорф отпартовал о создании из военнопленных первого казачьего эскадрона. Летом 1942 года на советско-германском фронте на стороне немцев уже сражались казачьи полки «Платов» (17-я армия), «Юнгшульц» (1-я танковая группа), 1-й лейб-гвардии Атаманский, 3-й Донской, 4-й и 5-й Кубанские, 6-й и 7-й Сводно-казачьи, сведенные позже в 1-ю кавалерийскую дивизию под командованием генерала Гельмута фон Панвица. К марту 1943 года в составе вермахта насчитывалось 20 казачьих кавалерийских и пластунских полков общей численностью 25 тысяч сабель и штыков. Сражались они не только против регулярных частей Красной Армии, но и с особым успехом применялись против белорусских и югославских партизан, вооруженных отрядов Сопротивления на территории Польши и Франции.

Летом 1943 года, после ряда крупных поражений на фронте, немцам потребовался «казачий вождь» с громкой фамилией, способный своим приходом на службу «тысячелетнему рейху» подтвердить правильность выбора прогерманской ориентации простыми казаками. На эту роль был выбран бывший атаман Всевеликого Войска Донского Петр Николаевич Краснов.

Возглавив управление по делам казаков восточного министерства Третьего рейха, атаман предложил присоединиться к нему и генералу Шкуро. Андрей Григорьевич немедленно примчался на зов боевого товарища. Герой кубанцев был назначен Красновым ответственным за подготовку резервов для казачьих частей. Одновременно рейхсфюрер СС Генрих Гиммлер произвел Шкуро в группенфюреры своего «черного ордена», что равнялось чину армейского генерал-лейтенанта.

Поначалу Андрей Григорьевич с присущей ему энергией взялся за порученное дело: опубликовал в издаваемой в Берлине газете «Казачья лава» свое воззвание к казакам, посетил Прагу, Вену и Линц, призывая казачью молодежь, еще не надевшую мундиров, побыстрее включиться «в борьбу за освобождение Родины», ездил инспектировать казачьи части, готовившиеся к отправке на фронт. И вот тут у него начались конфликты с немецким командованием. О чем мог рассказать лихой рубака не чаявшим в нем души казакам, готовившимся воевать на стороне немцев? Правильно, о том, как рубал немецкие головы в Галиции и Полесье, как крошил германских союзников — турок в Закавказье! Все закончилось тем, что Гиммлер вынужден был отдать распоряжение не пускать Шкуро в распоряжение казачьих частей для публичных выступлений.

И генерал опять начал куролесить! Только если раньше Андрей Григорьевич гулял от широты души и нерастроченной удали, то теперь — от безысходности и осознания приближающегося конца. Прикрепив к черному эсэсовскому мундиру с петлицами группенфюрера казачьи генерал-лейтенантские погоны, нацепив на грудь все ордена, полученные в императорской и Белой армиях и повесив на пояс Георгиевскую шашку, он, изрядно подвыпив, шатался по берлинским улицам, вводя в шоковое состояние все встречные патрули и военных. Педантичных немцев брала оторопь: ни в одной инструкции не сказано, как они должны приветствовать и приветствовать ли вообще генерал-лейтенанта СС, носящего один из высших орденов вражеской державы! Тем более что все документы у этого генерала были подлинные...

Война между тем приближалась к своему завершению, а гитлеровская Германия — к краху.

Остатки казачьих частей сосредоточивались на побережье Адриатического моря. Откуда бесславным маршем перебрались в Австрию, где к ним присоединился атаман Краснов со своими штабными офицерами и генералами, в числе которых был и Шкуро. 26 мая 1945 года казачьи части были разоружены 78-й британской дивизией генерала Арбутнота. А через несколько дней последовало распоряжение маршала Александера о передаче атамана и его ближайших сподвижников представителям советского командования...

...17 января 1947 года на последних полосах газет «Правда» и «Известия» было опубликовано короткое сообщение Военной коллегии Верховного суда СССР, которая «приговорила агентов германской разведки, бывших главарей вооруженных белогвардейских частей в период Гражданской войны атамана Краснова П.Н., генералов Белой армии Шкуро А.Г., князя Султан Килыч-Гирея, Краснова С.Н., Доманова Т.И. и генерала германской армии эсэсовца фон Панвица к смертной казни через повешение. Приговор приведен в исполнение».

Сведений о месте захоронения казненных нет ни в одном из архивных документов. «Записки белого партизана», вышедшие в Буэнос-Айресе в 1961 году — все, что осталось от Андрея Григорьевича Шкуро, имя которого долгое время не только было одним из символов кровавой русской смуты, но и олицетворяло лихость, удаль и героизм кубанского казачества.

(В материале использованы фотографии из фондов РГАКФД, опубликованные в журнале «Родина»)



Объединение ветеранов спецназа

«РУСЬ»

предлагает форменную одежду, снаряжение, обувь, радиостанции для охранных структур

Наши некоторые цены

- Костюм охранника полушерстяной ----- **898** рублей
- Костюм охранника из ткани "Грета" ----- **538** рублей
- Костюм офисный (гражданский) ----- **1390** рублей
- Куртки зимние, 3 слоя синтепона ----- **786** рублей
- Рубашка охранника ----- **198** рублей
- Пулеулавливатель напольный, сертифицированный ----- **8200** рублей
- Радиостанция 3 Вт ----- **2100** рублей
- Книги служебной документации прошнурованные, 27 видов ----- **150** рублей
- Шеврон на рукав плаsticoлевым, с вашим логотипом ----- **15** рублей
- Шеврон на рукав вышитый, с вашим логотипом ----- **30** рублей

При заказе на сумму от 30 000 рублей - доставка по Москве бесплатно.
Отправляем в регионы.
Бесплатно вышлем по почте наш каталог.

Тел/факс: (495) 903-72-84, 740-42-57

E-mail: deltatex@mail.ru

www.formarus.ru

реклама

ПРЕОДОЛЕНИЕ

ПОМНИТЕ у Маяковского: «Юноше, обдумывающему житье, решающему, сделать бы жизнь с кого, скажу, не задумываясь, делай ее...» Возможно, во времена поэта-трибуна и можно было с ходу назвать жизненный ориентир. А сегодня? Думаю, не всякий советчик на это отважится. Вот почему так порадовала солидная по объему, богато иллюстрированная книга, изданная Российским комитетом ветеранов войны и военной службы к 90-летию со дня рождения Героя Советского Союза Алексея Петровича Маресьева. В ней документы и воспоминания, зарисовки, очерки, интервью и стихи, на которых лежит и свет личности, и отблеск подвига Настоящего человека, как когда-то сказал о нем писатель Борис Полевой.

Книга названа «Преодоление». И это не случайно. Вся жизнь Алексея Петровича была преодолением трудностей, и помогали ему в этом негибаемая воля и мужество. Восемнадцать суток полуживой, израненный, голодный, он полз к своим, после того как в бою был подбит его самолет и он совершил вынужденную посадку. А сколько душевных и физических сил он приложил, чтобы затем, оставшись без ног, списанным вчистую, вернуться в боевую авиацию, летать, сражаться с фашистами и сбить еще семь вражеских самолетов!

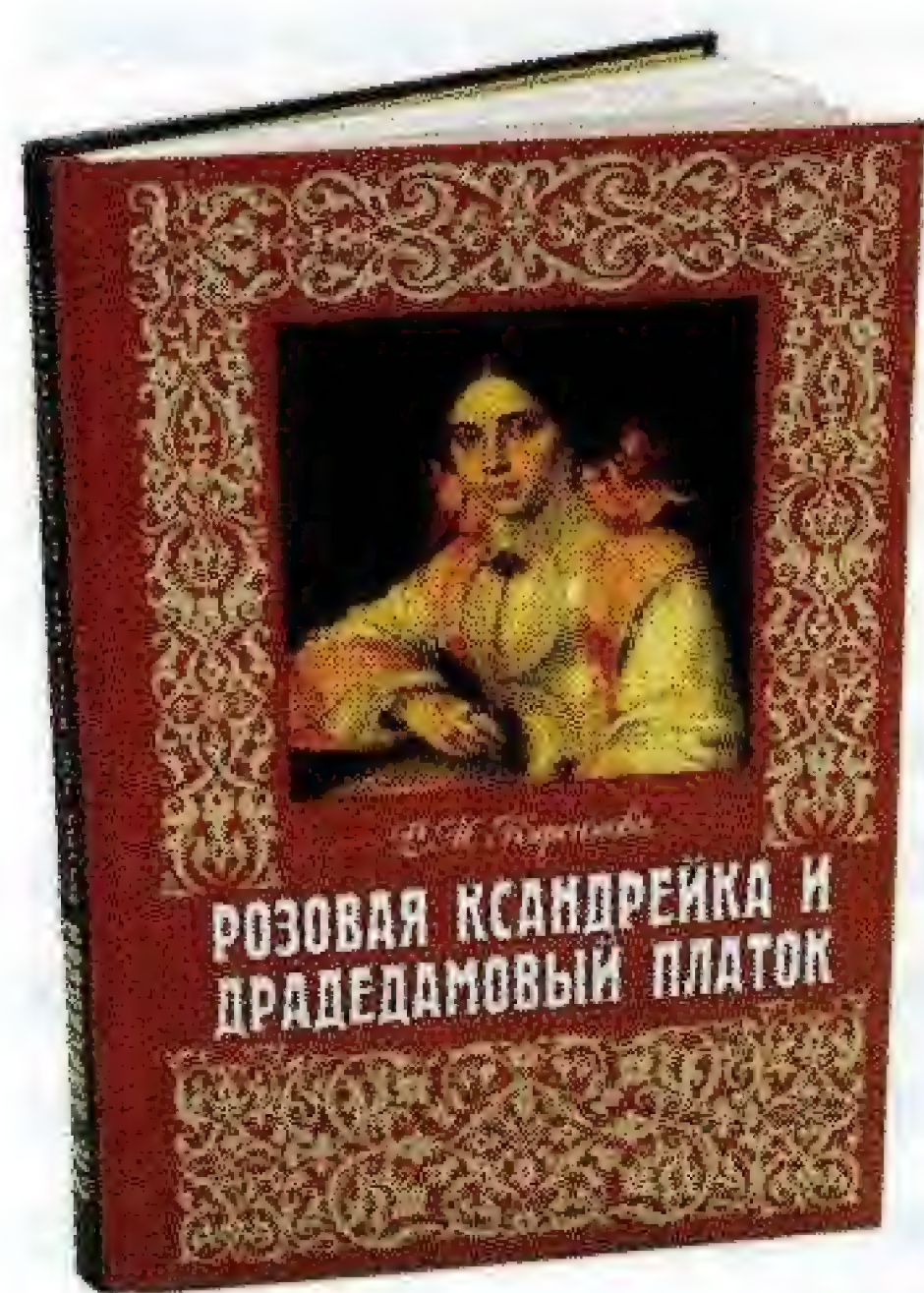
Уже несколько лет как нет с нами Алексея Петровича. Но подвиг его жив в народной памяти. Люди, попавшие в тяжелейшие ситуации, брали и берут пример с легендарного летчика и, что самое отрадное, сами становятся Героями.

С интересом, например, прочитал я небольшую зарисовку одного из авторов-составителей книги Анатолия Ивченко о военном летчике Герое Российской Федерации полковнике Сергее Соколове. Он воевал в Афганистане, был сбит. Оказавшись на земле, вступил в бой с душманами, получил множество ранений, но был спасен своими товарищами-вертолетчиками. Перенес одиннадцать операций, шесть из которых тяжелые. Выжил и не только добился возвращения в военную авиацию, но и совершил прыжок с парашютом на Северный полюс!

Как тут не вспомнить старую, как мир, истину: герои не умирают. Их имена живут в веках не ради торжества какой-либо идеологии или чьего-то поэтического вдохновения. Они живут как пример идущим друг за другом поколениям. Жизнь коротка, но слава, но дела славные — вечны.



ПЛЮМАЖ, ДОЛОМАН И НЕ ТОЛЬКО ОНИ



ЭТА КНИГА с причудливым названием — «Розовая ксандрейка и драдедамовый платок» — на самом деле весьма незатейлива, но очень поучительна и полезна. Это — своего рода энциклопедия русского костюма и всего, что с ним связано.

Положа руку на сердце, давайте спросим себя: а все ли мы понимаем, когда читаем и перечитываем отечественную классику, поем народные песни? Уверен, что далеко не каждый даст положительный

ответ. И в этом нет ничего предосудительного. Просто время накладывает на прожитое свой отпечаток, и что-то уходит на второй план, что-то теряется безвозвратно. За примером ходить далеко не надо. Помните, у Н.В. Гоголя, в каком облике предстает изумленному взору майора Ковалева его собственный нос, вылезающий из кареты возле Казанского собора? Так вот «он был в мундире, шитом золотом, с большим стоячим воротником; на нем были замшевые панталоны; при боку шпага. По шляпе с плюмажем можно было заключить, что он считался в ранге статского советника».

То, что не только военные, но и гражданские чины в гоголевское время носили форменную одежду, думаю, объяснять не надо. Что такое мундир военные люди тоже хорошо понимают. Замшевые панталоны... Да, их не встретить ныне среди предметов форменной одежды, но догадаться не трудно, для чего они предназначались. А вот что такое плюмаж?

А плюмаж — это (читаем у Раисы Кирсановой) украшения из перьев на головных уборах, конской сбруе и т.д. Причем форменные головные уборы в XIX веке отделялись перьями не произвольного цвета и формы, а в соответствии с рангом чиновника. У людей военных они украшали треуголки старших офицеров, генералов. Пройдитесь в Зимнем дворце по галерее героев 1812 года, написанных талантливой рукой Д. Доу, и вы сами в этом убедитесь...

Или вот читаем у А.А. Бестужева-Марлинского в рассказе «Изменник»: «Он гордо приподнял голову и при блесках молний, открывающих небо и землю, изумленный взор его встретился с насмешливым взором приятеля его, Ивана Хворостинина, который в венгерском доломане стоял перед ним».

Что такое доломан? А доломан, как и венгерка (короткая куртка, украшенная на груди разноцветным шнуром по венгерскому образцу) был неотъемлемым элементом гусарской форменной одежды. Причем количество шнуров постоянно менялось. В 1817 году, например, они располагались в восемнадцать рядов. Отличительная особенность доломана — отсутствие погон или эполет; вместо них прикреплялись наплечные шнуры. Безусловно, немало интересного откроет для себя пыливый, внимательный читатель книги Раисы Кирсановой. Она поможет ему не только расширить кругозор, но и, зная хронологические границы бытования того или иного костюма, материала, из которого он сшит, почти безошибочно датировать литературное или живописное произведение.

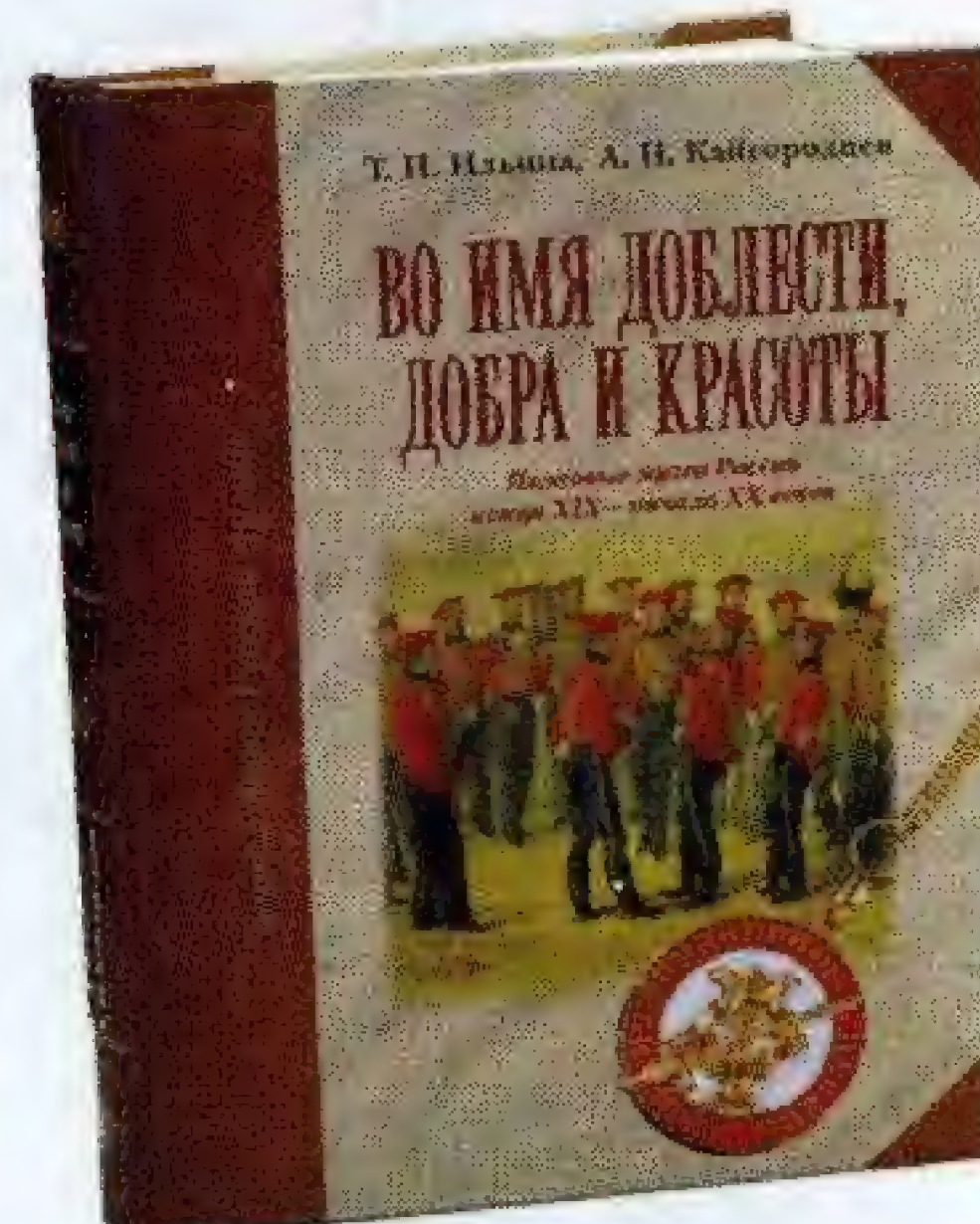
ВО ИМЯ ДОБЛЕСТИ, ДОБРА И КРАСОТЫ

ТАК НАЗЫВАЕТСЯ красочная книга, а точнее, книга-альбом Т.Н. Ильина и А.Н. Кайгородцева, вышедшая в серии «Энциклопедия Русской армии» и посвященная полковым музеям России конца XIX — начала XX века.

Большинство размещенных в ней рисунков и репродукций с живописных полотен публикуются впервые. Они поступили в состав художественных коллекций Военно-исторического музея артиллерии, инженерных войск и войск связи в 1918 году из фондов музеев гвардейских полков, кадетских корпусов, военных училищ и академий царской армии, из собрания генерал-фельдцейхмейстера великого князя Михаила Николаевича и Военно-художественного отряда, представители которого создавали свои картины на фронтах Первой мировой войны, — поясняет в предисловии начальник музея доктор исторических наук, профессор В.М. Крылов и высказывает надежду, что издание сыграет свою роль в деле военно-патриотического воспитания граждан России, будет интересно и полезно всем, кому дорого историческое прошлое нашей Родины. Что ж, будем надеяться. От себя же хочу заметить, что было бы, наверное, полезным нынешним военным людям поучиться на опыте старших отношению к музейному, архивному, библиотечному делу. Ведь именно

офицеры устраивали музеи своих частей, и устраивали на собственные средства при офицерских собраниях. В музеях бережно хранились полковые регалии, образцы военной формы, оружие, подарки высочайших особ, медали, знаки, жетоны, скульптура, фотографии, альбомы, подарки к юбилеям от других полков, произведения изобразительного искусства, рассказывающие о подвигах предков. Любопытно перелистывать страницы этого издания. Наряду с малоизвестными художниками, здесь встречаются репродукции с картин всемирно признанных мастеров. В альбоме вы встретитесь с работами знаменитого мариниста Льва Лагорио; полотнами Николая Самокиша — профессора батального класса Академии художеств (ученики полковника Самокиша в Первую мировую сделали свыше 250 портретов Георгиевских кавалеров прямо на передовой); произведениями Алексея Кившенко, автора знаменитого полотна «Военный совет в Филях в 1812 году».

Материалы рубрики подготовил Евгений АРТЮХОВ



"ЗВЕЗДНЫЙ БЛАСТЕР", или АВСТРИЙСКАЯ ШТУРМОВАЯ ВИНТОВКА StG.77 (AUG)



Штурмовая винтовка
AUG F 88A2 на вооружении
австралийского солдата



АВСТРИЙСКАЯ армия еще в конце 1960-х годов приступила к активному поиску достойной замены устаревшей 7,62-мм штурмовой винтовке StG.58, которая представляла собой лицензионный вариант бельгийской самозарядной винтовки FN FAL под промежуточный патрон 7,62x51 НАТО. Предполагалось, что в новом оружии будет использоваться новый перспективный американский малоимпульсный патрон 5,56x45 M193, хорошо зарекомендовавший себя в винтовке M16. Боевые действия во Вьетнаме выявили, что 5,56-мм пуля, имея достаточную частоту вращения для сохранения устойчивости на траектории в воздухе, теряет устойчивость при попадании в более плотную среду (ткани тела) и начинает "кувыркаться", нанося ранения взрывного характера, значительно превышающие тяжесть ранений, наносимых 7,62-мм пулями патронов НАТО. Поэтому австрийские военные предполагали, что за счет уменьшения калибра и массы пули нового патрона удастся добиться резкого увеличения начальной скорости с одновременным уменьшением импульса отдачи оружия при стрельбе.

Одна из известнейших оружейных фирм — австрийская Steyr-Daimler-Puch AG (ныне Steyr-Mannlicher GmbH) в 1972–1977 годах в соответствии с тактико-техническими требованиями управления военной техники министерства обороны Австрии разработала принципиально новую систему 5,56-мм стрелкового оружия AUG (Armee Universal Gewehr — армейская универсальная винтовка). Предполагалось, что новая система пехотного оружия будет обладать малой массой, высокой боевой эффективностью и удобством в обращении. В новой системе использовался модульный принцип, что позволило получить различные варианты оружия со стволами разной длины: 350, 407, 508 и 621 мм. В том числе: пистолет-пулемет, карабин для воздушно-десантных войск с длиной ствола 350 мм, штурмовой карабин с длиной ствола 407 мм, стандартную штурмовую винтовку с длиной ствола 508 мм и винтовку (ручной пулемет) с тяжелым стволом длиной 621 мм.

В разработке этого оружия приняли участие как австрийские оружейники из фирмы Steyr — Хорст Весп, Карл Вагнер и Карл

Мозер, так и австрийские военные — полковник Вальтер Штолл и капитан Фридрих Дехант. За основу новой конструкции они взяли концепцию английской автоматической винтовки EM-2, спроектированной по схеме "Bull-pup", т.е. с такой компоновкой, при которой механизмы

автоматики находились в прикладе; магазин располагался сзади, а спусковой крючок — впереди пистолетной рукоятки управления огнем. Ударно-спусковой механизм и магазин винтовки AUG располагались в прикладе. Кроме того, уменьшение плеча отдачи при таком конструктивном решении положительно повлияло на точность стрельбы.

Окончательный вариант новой штурмовой винтовки, разработанный под 5,56x45 американский малоимпульсный патрон M193, появился в 1976 году. Он проходил заводские испытания совместно со штатной штурмовой винтовкой FN FAL (под патрон 7,62x51 НАТО), чехословацким автоматом Чермака обр. 58 (под советский промежуточный патрон 7,62x39) и оружием под американский 5,56x45 малоимпульсный патрон M193): бельгийской штурмовой винтовкой FN CAL и американской штурмовой винтовкой M16A1. Новая австрийская винтовка по сравнению со своими конкурентами оказалась более продуманной в конструктивном плане, превосходя их при этом по кучности стрельбы, маневренности и эффективности использования. Таким образом, новый образец полностью соответствовал поставленным перед ним задачам. Уже в 1977 году, после проведения широкомасштабных войсковых испытаний, это оружие поступает на вооружение австрийской армии под обозначением StG.77 (Sturm-gewehr 77) — штурмовая винтовка образца 1977 года. Ее производство было освоено в 1978 году и продолжается по сей день.

Штурмовая винтовка StG.77 состоит из ствола, ствольной коробки, корпуса, ударно-спускового механизма, возвратного механизма, затвора с затворной рамой и магазина.

Автоматика оружия AUG работает по принципу отвода пороховых газов из канала ствола. Компактная ствольная коробка имеет выступы для крепления в передней части ствола, а в задней — затвора. В ствольной коробке справа от ствола смонтирован цилиндр газовой трубки, а слева — цилиндр для стержня рукоятки перезарядки затвора. На стандартных затворах выбрасыватель смонтирован с правой стороны, что обеспечивает выброс гильз из оружия вправо. При необходимости по желанию заказчика затвор может быть заменен на другой, с зеркально расположенными выбрасывателем и отражателем, что обеспечивает экстракцию стреляных гильз влево.

Одним из принципиальных новшеств, реализованных в австрийской винтовке AUG, стал изолированный затворный блок. Затвор был смонтирован в затворной раме, вывешенной внутри ствольной коробки на двух полых стальных направляющих стержнях. Затворная рама не входила в непосредственный контакт с пластмассовым корпусом винтовки, а двигалась по направляющим стержням, в которых располагались возвратные пружины. Левый из направляющих стержней связывал рукоятку перезаря-



5,56-мм полицейский
самозарядный карабин
AUG-P

жания с затворной рамой, а правый служил штоком газового поршня, с помощью которого осуществлялось движение затвора. Левый стержень можно было также использовать для прочистки газовой камеры в случае ее загрязнения.

Корпус винтовки, изготовленный из ударопрочной пластмассы, вместе с пистолетной рукояткой управления огнем и увеличенной спусковой скобой, которая охватывает всю руку стрелка, является цельной конструкцией. В корпусе над приемником для магазина расположена защелка, при нажатии на которую ствольная коробка отделяется от корпуса. Для чистки и обслуживания ударно-спускового механизма доступ к нему осуществлялся снятием затылка приклада, зафиксированного в кожухе поперечным штифтом, на котором смонтирована задняя антабка. Изготовление большинства деталей этой винтовки из пластмассы не дало экономии по массе — общая масса стандартной модели AUG с длиной ствола 508 мм со снаряженным магазином составляла 3,89 кг, что было вполне сопоставимо с другими аналогичными образцами, выполненными из металла. Однако в производственно-технологическом плане это дало значительную экономию материалов при одинаковых служебно-эксплуатационных характеристиках.

Ударно-спусковой механизм куркового типа, выполненный в виде отдельной единой сборки, позволял вести два вида огня — непрерывный и одиночный. Ударно-спусковой механизм собран в отдельной сборке в пластмассовом корпусе и устанавливается в корпусе винтовки через отверстие в прикладе. Его связь со спусковым крючком осуществлялась двумя тягами. Поскольку переводчик вида огня на винтовке не устанавливался, то переключение вида огня производилось степенью нажатия на спусковой крючок: при коротком нажатии (на половину хода) велся одиночный огонь, при полном (усилие спуска составляло от 4 до 6 кг) — автоматический. Для этого необходимо всего лишь установить на винтовку новый ударно-спусковой механизм. Однако подобное устройство спускового механизма затрудняет прицельную стрельбу, поскольку для открытия огня требуется более энергичное нажатие на спусковой крючок: одиночный выстрел производится при первоначальном нажатии на спусковой крючок, а непрерывная стрельба ведется при полном его нажатии. Наряду со стандартной моделью выпускается вариант винтовки AUG с ударно-спусковым механизмом, допускающим стрельбу одиночным огнем и фиксированными очередями по три выстрела.

Быстросъемный ствол производили из высококачественной стали методом холоднойковки, при этом канал ствола хромировался. Живучесть ствола составляла 15 000 выстрелов. В канале ствола было 6 правых нарезов с шагом 228 мм, что позволяло использовать как старый 5,56-мм патрон M193, так и новый 5,56-мм стандартизированный патрон NATO SS109. По требованию заказчика возможно комплектование винтовок AUG и стволами с другим шагом нарезов, рассчитанным только под один или другой вид 5,56-мм патрона. На дульной части ствола был смонтирован трехщелевой пламегаситель, который использовался и при стрельбе винтовочными настольными гранатами, а также для крепления клинкового штыка. Кроме этого, на штурмовых винтовках AUG (с длиной ствола 508 мм) возможна установка американского 40-мм подствольного гранатомета PI M 203.

Ствольная коробка вместе с направляющими стержнями выпускалась из алюминиевых сплавов методом литья под давлением. В ствольной коробке смонтированы несколько высокопрочных стальных вставок, в том числе в задней части ствольной коробки — стальная муфта с тремя рядами выступов: задний ряд запирает затвор, а два передних — фиксировали ствол. Эта муфта, надетая в горячем состоянии, воспринимала основные нагрузки при заперении затвора. Таким образом удалось в значительной мере разгрузить ствольную коробку при стрельбе. Еще две стальные вставки служили направляющими для стержней затворной рамы. С левой стороны ствольной коробки находилась прорезь для рукоятки перезарядки, которую стрелок взводил левой рукой.

Большинство узлов, включая корпус и ударно-спусковой механизм (кроме пружин и осей), передняя и пистолетная рукоятки управления огнем, приклад, а также рукоятка для переноски оружия изготовлены из высокопрочной пластмассы



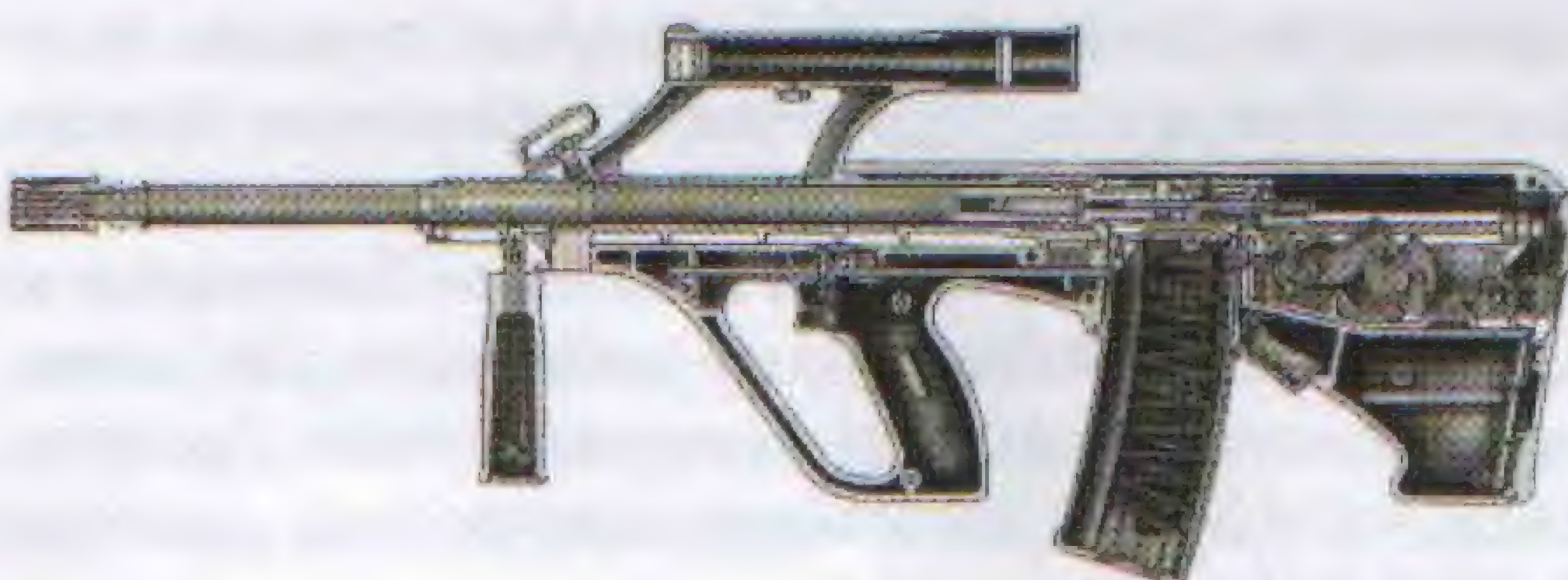
Морские пехотинцы в Малайзии вооружены 5,56-мм штурмовыми винтовками AUG A1



5,56-мм штурмовая винтовка AUG A1



5,56-мм снайперская винтовка AUG/HBAR с оптическим прицелом на легкой съемной двуногой сошке (вид справа)



Разрез штурмовой винтовки AUG A1

Австралийские солдаты, вооруженные штурмовыми винтовками AUG F 88A2, участвуют в боевых действиях во время операции "Буря в пустыне". 1991 год





Австрийский солдат со штурмовой винтовкой StG.77 (AUG A1)

(полиамида с наполнителем из углеродных волокон), что обеспечило высокую технологичность производства этого оружия и его высокие эксплуатационные качества. Для удобства ведения стрельбы в зимних условиях, когда на руки стрелка надеты перчатки, предохранительную скобу спускового крючка выполнили вдоль всей длины pistolетной рукоятки управления огнем. Пластмассу, используемую для ее изготовления, нельзя не только расколоть, но и поцарапать. Корпуса винтовок AUG, предназначенных для армии, выполняются из пластмассы оливково-зеленого цвета, а для полиции — черного.

На специальной демонстрации возможностей винтовки AUG перед представителями австрийской и других армий ее неоднократно бросали на каменистую почву и несколько раз проезжали по оружию на разных автомобилях: 10 раз джипом "Лендровер"; 10 раз однетонным грузовиком и 10 раз — трехтонным грузовиком. Пластмассовый корпус держался долго, и только после третьей поездки по винтовке шеститонным грузовиком у нее лопнуло крепление прицела.

Питание винтовки AUG осуществлялось из коробчатых двухрядных магазинов секторного типа емкостью 30 патронов для штурмовой винтовки и 42 патрона для ручного пулемета. Магазины изготавливались из ударопрочного прозрачного поликарбоната (кроме подавателя и пружины), что позволило стрелкам обеспечить визуальный контроль за расходом боеприпасов во время стрельбы. Магазин легко разбирается для чистки. Защелка смонтирована позади приемника магазина. Предполагалось, что подобное расположение защелки будет одинаково удобно для обеих рук.

Австралийские солдаты ведут стрельбу из штурмовых винтовок AUG F88A2



К одной из особенностей винтовки AUG относится возможность ее трансформации для стрельбы как с левого, так и с правого плеча. Путем перестановки выбрасывателя можно было направить отражение стреляных гильз вправо или влево. Для этого над приемником магазина с обеих сторон корпуса были выполнены два окна для удаления стреляных гильз, одно из которых постоянно было закрыто пластмассовой крышкой, а в случае изменения направления выброса гильз крышка экстракционного окна переставлялась.

По требованию заказчика вместо пламегасителя на винтовке AUG может устанавливаться прибор для бесшумно-беспламенной стрельбы. Для стрельбы холостыми патронами в пламегаситель ввинчивается специальная муфта, перекрывающая дульную часть ствола настолько, чтобы давление пороховых газов в канале ствола допускало работу автоматики. В комплект винтовки AUG входят ружейный ремень, муфта и комплект ЗИП.

В Австрии в настоящее время выпускаются два варианта штурмовых винтовок AUG A1 и AUG A2.

Первый вариант AUG A1 оснащается стандартным 1,5-кратным прицелом типа Сваровски. На ствольной коробке жестко смонтирована рукоятка для переноски оружия, одновременно служащая базой для установки оптического прицела с полуторакратным увеличением. В качестве прицельной марки этот прицел имеет черное кольцо, диаметр которого соответствует высоте цели 1,8 м на дальности 300 м. Таким образом, его можно использовать для определения расстояния до цели. Если человеческая фигура полностью вмещается в этом круге, то следовательно, человек находится на дальности 300 м. Барабанчики регулировки на прицеле использовались только при пристрелке оружия (приведении к нормальному бою), после чего фиксировались. Так как винтовка AUG имеет только одно прицельное приспособление, солдату даже не нужно пытаться совместить цель, мушку и прорезь прицела, чтобы произвести точный выстрел, ему требуется только удерживать цель в центре черного круга. Эффективная дальность стрельбы из штурмовой винтовки AUG — 450–500 м со стандартным стволом 508 мм. Стандартный оптический прицел типа Сваровски не только обеспечивает высокую точность стрельбы даже в условиях плохой видимости, он еще и очень надежен, в ударопрочном корпусе.

Наряду со стандартным оптическим прицелом, используемым в армейских винтовках AUG A1, имеется и еще один — в полицейской модели AUG-P с иной прицельной маркой в виде точки в центре круга, что позволяет обеспечить более точное прицеливание.

Кроме этого, австрийские конструкторы предусмотрели и еще одно оригинальное решение — в случае повреждения штатного оптического прицела на верхней поверхности трубки прицела выполнены простейшие резервные прицельные приспособления: мушка и целик, рассчитанные на дальность стрельбы до 400 м. На передней части основания прицела крепится передняя антабка. На отдельных образцах, предназначенных для использования в качестве снайперских винтовок, вместо 1,5-кратного прицела, смонтированного в рукоятке для переноски винтовки AUG, имелась специальная планка для установки более мощных оптических, коллиматорных или ночных прицелов.

Одновременно с этим оружейники из Steyr-Mannlicher GmbH выпускают и вторую модель винтовки, получившую обозначение AUG A2. В ней по требованию заказчика можно сменить ствольную коробку с 1,5-кратным оптическим прицелом на другую, в которой кронштейн для крепления съемного прицела выполнен в соответствии со стандартами НАТО. В этом случае возможна установка направляющей планки Weavres, Picatinny и т.д. для других оптических и ночных прицелов. В ней рукоятка для переноски выполнена откидывающейся. Кроме этого, рукоятка перезарядки дополнительно складывается вверх и имеет несколько измененную форму. Оптический прицел в этой модели также подвергся небольшой модернизации — прицельная марка дополнительно получила крестообразно расположенные прицельные нити за пределами центрального прицельного кольца.

В модель винтовки с тяжелым и удлиненным стволом AUG/HBAR (Heavy Barrel Automatic Rifle) фирма-разработчик внесла ряд изменений в основную конструкцию оружия: уменьшил-

ся шаг нарезов канала ствола до 178 мм (т.е. в отличие от других штатных вариантов оружия AUG с шагом нарезов 228 мм, модель AUG/HBAR рассчитана на использование стандартного патрона 5,56 мм НАТО); усовершенствован ударно-спусковой механизм, в котором шептало удерживает подвижные части в заднем положении перед началом стрельбы во избежание самопроизвольного выстрела; на стволе смонтированы новый пламегаситель и легкая сошка, которая в сложенном положении выполняет роль ствольной накладки. Сошка кроме своего основного назначения (стабилизации оружия во время стрельбы) может также использоваться и для резки проволоки. Все эти изменения позволяют использовать винтовку AUG в качестве ручного пулемета или снайперской винтовки.

Фирма Steyr-Mannlicher GmbH наладила также производство еще нескольких моделей этого оружия: модели AUG Standart, имевшей только механические прицельные приспособления — целик на ручке для переноски и мушку на высоком основании. Специально для полиции и для коммерческой продажи в 1980 году был создан самозарядный вариант этой винтовки AUG-P с укороченным стволом (407 мм) и ударно-спусковым механизмом, допускающим только стрельбу одиночными выстрелами.

В 1987 году австрийские конструкторы представили еще один вариант этого оружия — пистолет-пулемет "9-mm AUG Para". Этот образец имеет по отношению к своему прародителю многочисленные изменения, хотя все основные узлы и детали остались прежними. Новое оружие было рассчитано на использование 9х19 пистолетных патронов НАТО "Парабеллум", поэтому 5,56-мм ствол заменили стволом калибра 9 мм и использовали новую затворную группу со свободным затвором. Запирание канала ствола теперь осуществляется свободным затвором. Приемник магазина получил специальный адаптер под новый коробчатый магазин емкостью 32 патрона. В результате этих работ получился достаточно эффективный пистолет-пулемет.

Все основные узлы и детали взаимозаменяемы внутри семейства оружия AUG. Австрийское оружие семейства AUG характеризуется высокой прочностью конструкции и надежностью работы всех механизмов в усложненных условиях эксплуатации. Так, по сообщению фирмы Steyr-Mannlicher GmbH, автоматика оружия AUG нормально работает даже после наполнения канала ствола водой, т.е., иными словами, и под водой.

В ходе длительной эксплуатации винтовки AUG зарекомендовали себя достаточно удобным, надежным и точным оружием.

В то же время опыт боевого применения как австрийской 5,56-мм автоматической винтовки AUG A1, находившейся на вооружении армии Саудовской Аравии, так и ее австралийского варианта F88A1 в ходе операции "Буря в пустыне" в Ираке в 1991 году выявил и некоторые недостатки, присущие этому оружию, созданному по схеме "Bull-pup". В первую очередь они были связаны с размещением части механизмов винтовки в прикладе. Так как магазин в этом оружии располагается сзади пистолетной рукоятки, смена магазина оказалась достаточно проблематичной, в результате чего снижается его боевая скорострельность. Экстракция стреляных гильз происходит через окно, расположенное на уровне головы стрелка. Поэтому если экстракция гильз происходит вправо, то из винтовки нельзя стрелять с левого плеча — в этом случае гильзы летели бы стрелку в лицо. А условия боевых действий требуют в некоторых случаях вести огонь из-за левого угла укрытия (здания, танка и т.п.), что можно сделать с левого плеча, чтобы самому оставаться за укрытием. И хотя у винтовки AUG предусмотрена возможность изменения направления отражения гильз с правого на левое, в ходе боя этого сделать практически ни разу не удавалось. Кроме этого, по сообщениям ряда источников, у австралийских винтовок F 88A2 отмечались проблемы с качеством сборки и используемыми материалами (пластмассой).

В 1998 году фирма Steyr-Mannlicher GmbH провела новую модернизацию винтовки AUG. Барабанчики для настройки оптического прицела получили предохранительные планки; в задней части трубки прицела были смонтированы две насадки для монтажа прибора ночного видения; трубка, используемая для переноски винтовки, выпускается теперь как отдельная деталь и отделяется от ствольной коробки; рукоятка перезарядки получила иное оформление и стала складываться вверх.



Помимо австрийской армии и правоохранительных органов этой альпийской республики винтовки AUG состоят на вооружении в армиях Австралии, Новой Зеландии, Ирландии, Саудовской Аравии (их винтовки AUG имеют песочный цвет корпуса оружия), Туниса (правительство которого заказало у фирмы Steyr-Daimler-Puch AG 70 000 винтовок AUG в 1976 году, еще до официального завершения их войсковых испытаний в самой Австрии), Омана, Малайзии, Марокко, Боливии, Эквадора, а также в правоохранительных органах многих стран, в том числе в береговой охране США и полиции некоторых штатов США, в подразделениях специального назначения Великобритании (SAS) и Западной Германии (GSG-9). Кроме этого, самозарядный вариант винтовки AUG-P с укороченным магазином емкостью 10 патронов пользуется широкой популярностью на гражданском рынке в США, несмотря на очень высокую стоимость — 1500 долларов США (для сравнения: самозарядный вариант штурмовой винтовки M 16A2 стоит 1000 долларов США).

Австрийская штурмовая винтовка AUG, не являясь принципиально новым революционным оружием, все-таки стала в определенной мере законодательницей оружейной моды. Именно винтовка AUG стала первым официально принятым на вооружение образцом стрелкового оружия, созданного по схеме "Bull-pup"; первой модульной системой; первым штатным образцом штурмовой винтовки с постоянным оптическим прицелом и повсеместным использованием пластмассы в ее конструкции. Винтовка AUG послужила основой для создания многих современных штурмовых винтовок, в том числе: израильской Tavor TAR-21 и сингапурской SAR-21.

Австрийский солдат со штурмовой винтовкой StG.77 (AUG A2)

Семейство автоматического стрелкового оружия AUG (сверху — вниз):

- 5,56-мм штурмовая винтовка с длиной ствола 508 мм,
- 5,56-мм штурмовой карабин с длиной ствола 407 мм,
- 5,56-мм карабин для воздушно-десантных войск с длиной ствола 350 мм



ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОРУЖИЯ СЕМЕЙСТВА AUG

	карабин для ВДВ	штурмовой карабин	штурмовая винтовка	ручной пулемет
Калибр, мм	5,56	5,56	5,56	5,56
Патрон	5,56х45	M 193		
Масса, кг (с неснаряженным магазином)	3,05	3,13	3,4	4,9
Масса снаряженного магазина емкостью 20 патронов, кг	0,49	0,49	0,49	0,49
Длина общая, мм	626	690	790	900
Длина ствола, мм	350	407	508	621
Прицельная дальность стрельбы, м	300	300	300	300
Начальная скорость пули, м/с	-	-	940	970
Темп стрельбы, выстр/мин	650	650	650	650
Боевая скорострельность, выстр/мин	150	150	150	150
Емкость магазина, патронов	30	30	30	42

С ХОЛОДНЫМ РАСЧЕТОМ И ОЧЕНЬ БЕЗЖАЛОСТНО

Сергей КОЛОМНИН
Фото из архива автора

Специальное полицейское антиповстанческое подразделение ЮАР «Коевоет»

На протяжении почти непрерывной 30-летней контрпартизанской войны, которую вели вооруженные силы и полиция ЮАР против чернокожих повстанцев в Южной Африке, были созданы особые подразделения, которые доказали свою исключительную эффективность. В частности, широкую известность получили батальон № 32 «Буффало» и разведгруппы коммандос (Reconnaissance commando — Recces). Не меньшей эффективностью при гораздо меньшей известности из-за своего особого статуса пользовался специальный полицейский антиповстанческий отряд Юго-Западной Африки «Коевоет» («Koevoet»).

ИСПОЛЬЗУЯ ОПЫТ «СКАУТОВ СЕЛУСА»

СПЕЦИАЛЬНОЕ полицейское подразделение Юго-Западной Африки «Коевоет» (реже встречается другое его название — «Куфут»), по признанию специалистов, стало одним из самых эффективных антиповстанческих частей, созданных когда-либо в Африке. Сферой его ответственности были территории оккупированной ЮАР Намибии, примыкавшие к границам Анголы и Замбии. С начала 60-х годов XX века через них пролегали основные пути, по которым в Намибию проникали вооруженные повстанцы СВАПО. Огонь войны разгорелся в столице Намибии Виндхукке в 1959 году, когда во время демонстрации протеста против выдворения чернокожих горожан в сегрегационное поселение Кататура южноафриканской полицией были убиты 11 чернокожих намибийцев и более 50 человек ранено. Это событие послужило толчком к развертыванию национально-освободительного движения, которое возглавила Народная организация Юго-Западной Африки (СВАПО). Ее руководство заявило, что «у намибийцев нет иного выхода, как взяться за оружие и своими силами добиться независимости». 26 августа 1966 года силы СВАПО вступили в свой первый бой с подразделением южноафриканской полиции в Омгулумбаше, а в следующем месяце партизаны разрушили административный комплекс и проникли в районы сельскохозяйственных угодий белых фермеров у Хрутфонтейна.

Отряды СВАПО, основные базы которой располагались за рубежом в независимой Замбии

(бывшей Северной Родезии) и Анголе (после 1975 года), для проникновения в Намибию использовали и анклав Каприви — узкую полосу земли на северо-востоке Намибии, граничащую с Анголой, Замбией и Ботсваной. Этим же путем пользовались и боевики вооруженных отрядов Африканского Национального Конгресса «Умконто ве сизве» (на языке зулу «Копье нации»). Поэтому ЮАР стала создавать специальные антиповстанческие отряды полиции в полосе Каприви и вдоль границы с Анголой, одним из которых и стал «Коевоет». Позднее в Западном Каприви была создана база специальных сил ЮАР Reconnaissance commando (Recces) Форт Доппис. На реке Замбези, по которой проходит граница с Замбией, были основаны «охранные» поселения и введен комендантский час. В целях подавления борьбы намибийцев был принят также «Закон о терроризме», под действие которого попадали все партизаны СВАПО и АНК.

С инициативой создания «Коевоета» выступил в 1979 году Ганс Дрейер, начальник службы безопасности Нахала. Дрейер имел солидный опыт контрпартизанской войны, служил в родезийской SAS и был хорошо знаком с тактикой «Скаутов Селуса», действия которых отличались крайней эффективностью в борьбе против партизан ЗАНУ и ЗАПУ в период правления в Южной Родезии режима Яна Смиты. Кроме того, Дрейер внимательно изучил деятельность специальных подразделений португальской колониальной армии в Анголе и Мозамбике, которые именовались «Flechas» («Стрелы») и были созданы португальцами для противодействия партизанам. При поддержке штаба специальных сил ВС ЮАР и

руководства Reconnaissance commando (Recces) Дрейер направился в Намибию, где провел несколько месяцев, изучая обстановку и информацию, добытую у плененных бойцов СВАПО.

Первые рекруты подразделения, предназначенного для борьбы с партизанами, были в основном чернокожими полицейскими из состава полицейских формирований Юго-Западной Африки, которые привлекались к выполнению вспомогательных задач в Намибии. В дальнейшем набор производился и среди членов ангольских группировок УНИТА и ФНЛА, сотрудничавших с южноафриканцами, а также из числа бывших партизан СВАПО, «скомпрометированных полицией и принужденных к сотрудничеству». Офицерами назначались только опытные сотрудники южноафриканской полиции и бывшие родезийские военнослужащие, служившие в SAS и «Скаутах Селуса».

До мая 1985 года «Коевоет» подчинялся непосредственно комиссару (начальнику) южноафриканской полиции генералу Иохану Коэтце. Именно он проявил интерес к деятельности «Коевоета» и дал зеленый свет его операциям в Намибии. В мае 1985 года контроль над «Коевоетом» номинально был передан полиции Намибии, и он получил статус официального «отряда по борьбе с партизанами». К середине 80-х годов «Коевоет» насчитывал около тысячи бойцов и состоял из трех подразделений, базирующихся в районах Каоколэнде, Овамбо и Каванго соответственно. Штаб располагался в Ошакати (Овамбо). Подразделения и группы отряда по мере необходимости могли перебрасываться в любой район Намибии.

«ЛИТЕРНОЕ» ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

СВОЕ НАЗВАНИЕ «Коевоет» получил по кодовому имени (литеры) операции, которую он начал проводить в обстановке строгой секретности в июне 1979 года на территории Намибии. Операции «в целях предотвращения утечки информации» был присвоен индекс «К». Начинаясь она как обычная полицейская акция в намибийском районе Овамбо. В состав первой группы отряда вошли 10 полицейских, как чернокожих, так и белых, и 64 местных чернокожих констебля, набранных на месте. Первоначально основной замысел операции «К» носил чисто разведывательный характер. Ее целью стал оперативный сбор и передача любой информации, которая могла быть использована в интересах борьбы с «террористами» (опросы населения, данные агентуры, обнаружение следов прохода через контрольно-следовые полосы и заграждения из колючей проволоки на границе и т.д.). Вначале это маленькое «литерное» подразделение занималась только разведкой и слежкой за подозрительными лицами, но постепенно ему стали поручаться задачи, связанные с уничтожением и пленением повстанцев. Увеличилась и численность отряда, и эффективность его действий. По официальным данным, только в течение 1980 года подразделение «К» уничтожило 511 повстанцев, потеряв погибшими всего 12 человек. К середине этого года название «Коевоет» стало уже широко известно «по обе стороны фронта».

К началу 80-х годов XX века тактика «Коевоета» стала эволюционировать: подразделение «К» было оснащено несколькими бронетранспортера-



ми «Хиппо», обретая тем самым «собственную огневую мощь». Позже они были заменены на более современные БТР «Касспир», разработанные в ЮАР конце 70-х годов XX века. Конструкция этой боевой машины позволяла эффективно использовать ее в условиях саванны и пустыни. Достаточно большой клиренс, мощные пулестойкие колеса и V-образная форма бронированного днища обеспечивали очень высокую степень защиты от взрывов мин, которые стали настоящим бичом для южноафриканцев в Намибии. Тяговитый шестицилиндровый дизельный двига-

тель размещался в передней части и был прикрыт 6-мм бронелистами. В закрытой бронированной кабине находились командир и водитель. В бронированном по бокам, но открытом сверху боевом отделении свободно размещались 12 солдат с полным снаряжением. На крыше кабины обычно устанавливался крупнокалиберный пулемет. Кроме того, два-три пулемета устанавливались по бортам боевого отделения. Очень часто БТР вооружались трофейными пулеметами советского производства: «ПК», «ПКМ», тяжелыми пулеметами «КПВТ» и даже 23-мм автоматическими пушками. Еще одним отличительным признаком БТР «Касспир», кроме корпуса необычной формы, стали большие окна из пуленепробиваемого стекла, «прорезанные» в бортах корпуса. Всего, по данным южноафриканской печати, было построено около 2000 БТР «Касспир», которые поступили на вооружение сухопутных войск, полиции ЮАР и полицейских сил Намибии.

Кроме «Касспира» «Коевоет» успешно применял и БТР «Буффель». Эта машина имела смещенную кабину водителя, окна которой были выполнены из пуленепробиваемого стекла. Нес-



смотря на то, что башенка кабины отделена от кузова, она была жестко с ним связана, образуя единый конструктивно интегрированный блок, защищенный от детонации мин. Машина выдерживала взрыв под любым колесом (с небольшим интервалом) до двух противотанковых мин ТМ-57 советского производства. В случае необходимости в течение 40 минут поврежденные колеса менялись на запасные. Остекление и бронирование кабины и кузова надежно защищало от пуль стрелкового оружия винтовочного калибра и осколков снарядов. За одноместной кабиной у «Буффеля» был расположен открытый сверху кузов, высота бортов которого соответствует уровню глаз сидящих солдат. Кузов БТР рассчитан на перевозку десяти солдат с полным снаряжением. Над кабиной и в задней части кузова устанавливались пулеметы.

«СВОБОДА И БЫСТРОТА В ПЕРЕДВИЖЕНИИ»

ОСНОВНОЙ боевой тактической единицей отряда стала механизированная группа, обычно состоящая из четырех бронетранспортеров «Каспир» или «Буффель», в каждом из которых размещалось отделение в 10 человек, грузовой автомашины и бензовоза. По существу, эти подразделения объединяли в себе возможности разведывательной группы с тактикой моторизованной пехоты и могли действовать в отрыве от основных сил, направлялись в саванну «на неделю или более патрулировать и охотиться за партизанами». По численности группа соответствовала взводу и могла наращиваться по мере необходимости. В каждой боевой группе выделялась специальная команда, которая решала задачи разведки, прикрытия, а также выполнения «особых миссий». При более длительной работе в отрыве от базы снабжение осуществлялось вертолетами ВВС ЮАР «Пума». Связь с базой осуществлялась по радио специальным кодом.



Своим успехом «Коевоет», помимо высокой подготовки личного состава, обязан прежде всего тактике действий этих подвижных групп. За каждым подразделением отряда обычно закреплялась своя зона ответственности. Штаб осуществлял оценку общей обстановки в контролируемом районе и ставил задачи боевым группам, которые покидали свои районы ответственности только в случае острой необходимости. По оценке командования отряда, «ключевым моментом в тактике



боевых групп «Коевоета» были свобода и быстрота в передвижении и принятии решений, отсутствие четкой привязки к местности, которые обычно наблюдаются в армии, когда действовать приходится поротно, побатальонно и т.д.).

Как правило, бойцы «Коевоета» вели бой прямо с бронетранспортеров. Получив данные разведки или визуально выследив очередную

группу партизан в саванне, они немедленно вступали в огневой контакт. Скорость хода БТР, его проходимость, высокая мино- и пулезащищенность позволяли бойцам быстро настигать отряды или одиночных повстанцев, окружать и уничтожать их. В случае необходимости часть бойцов спешилась и продолжала преследование боевиков на местности. Высота БТР «Каспир» и «Буффель», которая в условиях обычного боя была бы недостатком (боевые машины со слишком высоким профилем легко поразить артиллерией), позволяла надежно обозревать местность и прикрывать пешие группы с тыла и флангов пулеметным огнем. Интересно отметить, что до появления подобной тактики действий командование полицейских сил ЮАР в Намибии считало, что бронемашин нельзя широко применять в антиповстанческих операциях. Решающая роль отводилась авиации и специальным отрядам, действующим на лошадях и мотоциклах. Однако успешные действия механизированных групп «Коевоета» против повстанцев СВАПО, вооруженных легким стрелковым оружием, доказали эффективность новой тактики.

В состав боевых групп «Коевоета» обычно входили следопыты — особая категория военнослужащих, как правило, представителей местных племен, которые по едва заметным признакам на местности быстро определяли, кто, в каком количестве и в каком направлении прошел на данном участке саванны. Примятая трава, сломанные ветки, брошенные предметы, остатки костра, другие следы жизнедеятельности людей и десятки других признаков позволяли охотникам-следопытам успешно выслеживать партизан.

Кроме того, как утверждало командование полицейских сил Намибии, подразделение «К» «успешно практиковало стиль, который создавал атмосферу если не дружбы, то нейтралитета среди местного населения». Сотрудники «Коевоета» периодически прибегали к кампаниям «по завоеванию умов и сердец» местных жителей. Эти мероприятия проводились в рамках т.н. «стратегии Бофра». Идеи французского теоретика Андре Бофра занимали существенное место в программах военно-учебных заведений ЮАР, в том числе в программе Объединенного военного колледжа, основного командно-штабного учебного заведения армии, из которого вышли многие командиры южноафриканского спецназа. Бофр существенное внимание уделял «непрямым» формам противоповстанческой борьбы, т.е. тому, «что можно отнести к социально-политической сфере». «Именно там, а не на полях сражений», по мнению Бофра, следовало искать пути к успеху в контрпартизанской войне. Идеи, утверждал он, «гораздо важнее, чем оружие». Этот факт дал основание некоторым исследователям утверждать, «что стратегия, проводимая южноафриканскими вооруженными силами в тот период, является во многих отношениях детищем Бофра, особенно в контексте контрреволюционной деятельности, которая существовала в ЮАР».

По оценкам полиции Намибии, сочетание успешной контрпартизанской тактики с кампаниями по завоеванию умов и сердец местного населения позволило «Коевоету» достичь высокой эффективности в борьбе с повстанцами. Так, к концу 1989 года подразделением было уничтоже-

но около 3900 повстанцев и взято в плен большое количество партизан. Собственные же потери подразделения составили 167 человек.

НАСИЛИЕ ПЕРЕВЕСИЛО ЧАШУ ВЕСОВ

ОДНАКО по мере разрастания партизанской войны в Намибии сотрудники «Коевоета» стали «все больше уделять внимания полям сражений, забыв про противостояние идей». Как и специальный 32-й батальон «Буффало», действовавший в южной Анголе, «Коевоет» стал объектом обвинений руководства СВАПО «в тотальном мародерстве и насилии». Связанная со СВАПО пресса «обвинила всех участников полицейской операции «К» в Овамбо во всех существующих грехах». Однако южноафриканцы, отвечая на эти обвинения, подчеркивали, что их причина кроется в большой эффективности противопартизанских действий «Коевоета». Тем не менее в 1980 году СВАПО опубликовала добытый ее агентурой секретный документ ВС ЮАР, содержащий список из 50 лиц, убитых спецназовцами «Коевоета». Позже стало известно, что от рук сотрудников «Коевоета» погибли несколько известных намибийцев, считавшихся сторонниками СВАПО. Они были застрелены ночью в своих домах. Южноафриканское командование заявило, что «все эти люди были убиты партизанами СВАПО». В принципе это была обычная тактика действий «Коевоета»: переложить ответственность на противоположную сторону. В ЮАР и Намибии широко распространено мнение, что члены отряда ответственны за организацию взрыва англиканской семинарии в Ониипе и типографии евангелистской церкви в Овамбо-Каванго, которая печатала одну из немногих намибийских газет на местном языке. Хотя оба эти учреждения симпатизировали СВАПО и имелись неоспоримые доказательства, что здесь приложило руку «Коевоет», командование ВС ЮАР возложило вину за эти теракты на намибийских повстанцев.

Скандал вокруг действий подразделения «Коевоет» попал на страницы газет ЮАР. В 1983 году несколько человек из состава отряда были отданы под суд по обвинению в убийствах и других серьезных преступлениях. Именно во время этого судебного процесса общественность ЮАР впервые

узнала о наличии в составе полиции Намибии такого специального подразделения. Ранее само существование «Коевоета» было окружено плотной завесой тайны. Несмотря на то, что на суде были предъявлены доказательства убийств, командование подразделения выступило в защиту своих подчиненных. Впоследствии, в конце 1983 года, состоялись еще четыре судебных процесса, которые повлекли за собой новые разоблачения жестокости полицейских «Коевоета».

В январе 1984 года после опубликования всех этих фактов и под тяжестью обвинений, выдвинутых делегациями церкви Намибии и других политических групп, полиция рассекретила информацию о деятельности формирования. Признавая, что подразделение действует с «холодным расчетом и очень безжалостно», руководство полиции настаивало на том, что «в нем поддерживается крепкая дисциплина и оно пользуется поддержкой местного населения». В следующем, 1985 году стали известны некоторые другие негативные подробности о деятельности «Коевоета» и его методах. Однако это не остановило руководство подразделения.

В июне 1985 года в Намибии властями ЮАР был создан новый «орган национального управления» — т.н. «переходное правительство», в которое вошли представители шести мелких партий — участниц многопартийной конференции. В Виндхуке состоялись массовые демонстрации протеста против подобного решения проблемы. Для усмирения демонстрантов были брошены силы «Коевоета», которые жестоко разогнали протестующих.

В конце 80-х годов XX века, когда стало ясно, что «ЮАР вот-вот освободится от бремени Юго-Западной Африки» и Намибия в соответствии с решениями ООН получит независимость, южноафриканцам пришлось расформировать «Коевоет». Многие бойцы отряда, опасаясь преследований, выехали в ЮАР. Часть из них покинула военную службу. Однако некоторые продолжили ее, поступив в специальные «разведывательные полки», формировавшиеся в бантустанах по примеру Ресес, а другие — в подразделения полиции ЮАР. Были и такие, которые после соответствующего отборочного курса были приняты в элитную 44-ю воздушно-десантную бригаду ВС ЮАР.

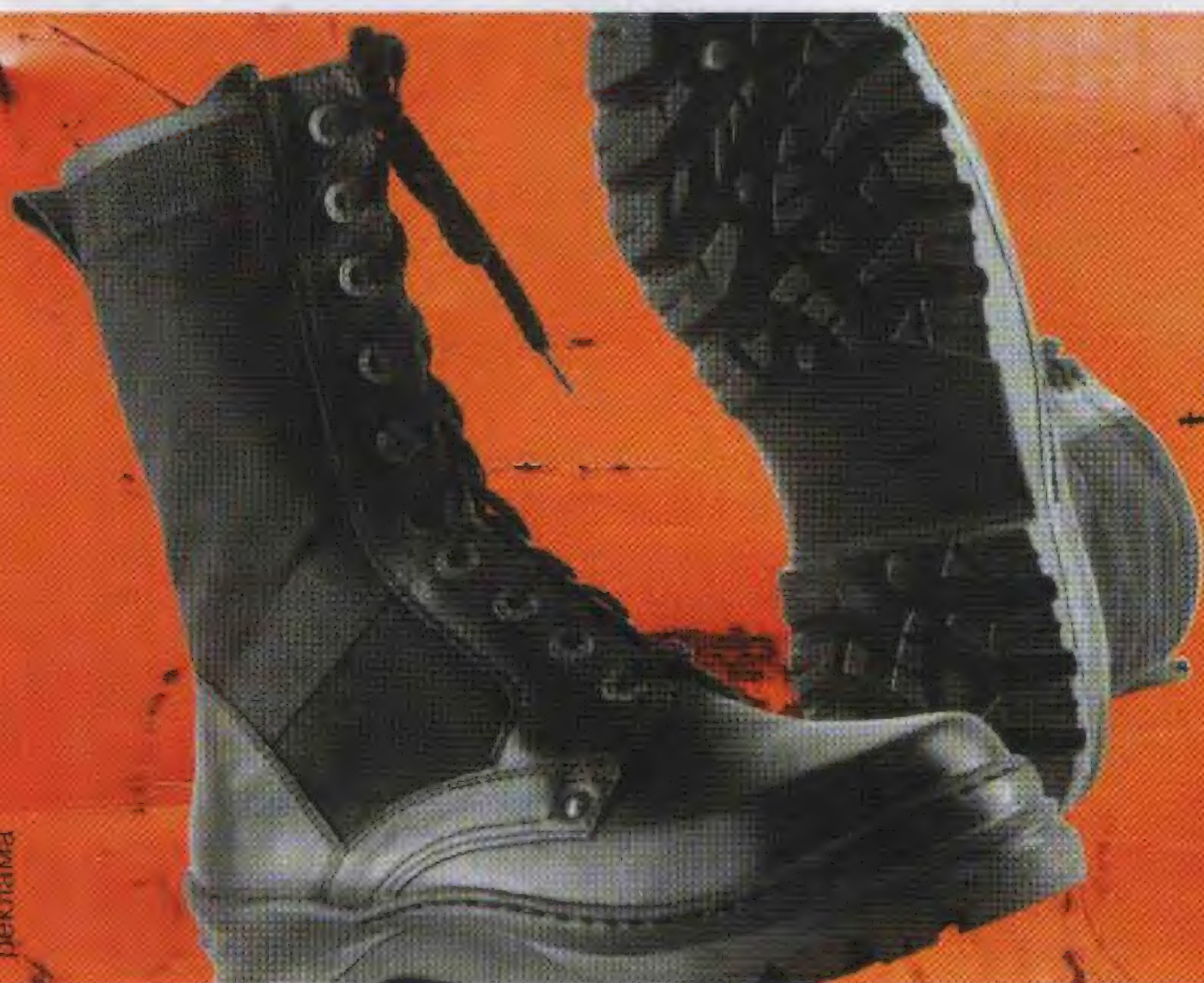
Обвинения «Коевоета» в жестокости и даже убийствах, безусловно, имели под собой основа-



ния. Это уникальное подразделение, почти целиком состоящее из чернокожих, погубил явный крен в сторону насилия. Сегодня в ЮАР и Намибии, где у власти находятся представители партий АНК и СВАПО, слово «Коевоет» под запретом: оно напоминает о кровавых событиях тех лет. Однако нельзя не признать, что тактика действий механизированных групп отряда в условиях саванны и пустыни была чрезвычайно эффективной. Об этом свидетельствуют и советские военные советники, обучавшие партизан СВАПО на территории Анголы. Один из них рассказывал автору материала,



что в середине 80-х годов из лагерей СВАПО в Анголе к руководству СССР одна за другой стали поступать настойчивые просьбы оснастить вооруженные отряды СВАПО не только легким стрелковым оружием, но и советскими БТР 60ПБ и даже ПТУРСами «Малютка». Президент СВАПО Сэм Нуйома мотивировал эти просьбы тем, что «его бойцам никак не удастся совладать с фашистами «Коевоета», которые гоняют его бойцов по саванне, как бродячих собак».



ОБУВЬ ДЕЛАЕМ МЫ!

GARSING

ОБУВЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

WWW.GARSING.RU

ИСПЫТАНО В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ★

ОПТОВАЯ ПРОДАЖА (Москва):
тел. моб.: 8 (810) 412 31 17
тел.: 8 (495) 510 46 15
тел./факс: 8 (495) 510 46 17
e-mail: moscow@garsing.ru

ПРОИЗВОДСТВО (Минск):
тел. моб.: 8 (10 375 28) 677 42 78
тел.: 8 (10 375 17) 206 54 46
тел./факс: 8 (10 375 17) 227 44 08
e-mail: info@garsing.ru

...В джунглях Центральной Америки стояла удушливая жара. Два христианских монаха-миссионера, братья Хуан де Орбита и Бартоломей де Фуенсалида, и несколько аборигенов пробирались через бескрайние, неизведанные леса. Кроны деревьев и лианы были настолько густыми, что ничего вокруг дальше носа не было видно. И даже небо не открывалось глазам в этой чащобе. Монахи были на пределе сил. Они страдали от бессонницы и прожорливых москитов. Через каждые сто метров они встречались то с одним, то с другим непреодолимым препятствием: озеро, болото с крокодилами, река с предательскими течениями, мангровые заросли. Лес поглощал их, и вокруг не было ни души. Только изредка показывались стаи визгливых обезьян....

Страдания монахов закончились лишь тогда, когда они достигли селения Тайясаля, в котором жили индейцы племени майя. Монахи помылись, постирали и высушили одежду, залечили раны. Местный касик (вождь) пригласил их в главный храм селения.

Каково же было удивление святых братьев, когда они обнаружили среди индейских идолов статую лошади, животного, до прихода европейцев не известного коренному населению! Оказалось, что они не были первопроходцами! До них кто-то из жителей Старого Света уже успел побывать в этих лесах.

Касик рассказал монахам о том, что когда-то, больше девяноста лет назад, великий вождь с севера, правитель белокожих людей и индейцев, проходил через селение. Его черный жеребец захромал, и он оставил его в подарок главному вождю Тайясаля. Так это диковинное животное вошло в местный пантеон.

Испанские монахи прекрасно поняли, о каком человеке шла речь. Имя этого человека было в Испании вне закона, его произведения запрещалось печатать, его род обеднел и исчез со страниц истории навсегда. Его, покорителя Мексики, основателя огромной колонии, путешественника и реформатора, сделавшего немало для испанской короны, забыли на родине. А индейцы, которых он обрек на рабскую участь, кровь которых он проливал реками, индейцы его помнили. Этим человеком был Фернандо Кортес де Монрой...



Герб Кортеса

"Завоеватель — это отчаянный игрок, который берет тысячи человек вместо карт и целый мир вместо зеленого сукна".

Неизвестный хронист

Евгений ПРОНИН

КОНКИСТАДОР

ПОТОМОК РЫЦАРЕЙ

ПРОИСХОЖДЕНИЕ Кортеса окутано тайной. По недостоверному, но укоренившемуся мнению его духовника, падре Франсиско Лопеса де Гамарра, Фернандо родился около 1485 года в испанской провинции Эстремадура в городке Медельин.

Великий завоеватель не любил говорить о своей родословной. Поэтому с подачи Кортеса среди многих историков укоренилось мнение, что семья его была бедной, хотя и благородной. По свидетельству современников, конкистадор не любил, когда подчиненные именовали его "доном Эрнандо". Он считал, что авторитет нельзя унаследовать или получить вместе с титулом, что всем, чего он добился, он обязан только самому себе.

Между тем такое мнение о семье конкистадора является ошибочным. Монрой считались знатным и влиятельным кланом в Эстремадуре. Дед Эрнандо, Алонсо, занимал одну из ключевых должностей

Испанского королевства — должность Верховного магистра духовно-рыцарского ордена Алькантара. Отец знаменитого конкистадора был королевским нотариусом и частенько вел дела Его Величества. Так что на начальном этапе карьеры Эрнан пользовался поддержкой привилегированной семейной среды. Отец был надежным посредником в делах сына и всегда задействовал свои связи при королевском дворе, пользуясь расположением и доверием высокопоставленных лиц.

Детство Кортеса, однако, не было безоблачным. Конец пятнадцатого века в Испании выдался тяжелым. Войны шли между пиренейскими государствами.

Семья Монроев тоже часто вела междоусобные войны с другими кланами, бунтовала против королевской власти. Детские впечатления от этих смут остались в памяти мальчика и, наверное, только ими можно объяснить последующий конфликт короны и Кортеса.

В 1499 году четырнадцатилетний Эрнан, наслышавшийся рассказов о загадочных "райских" островах Карибского моря, об их не менее странных обитателях — индейцах, у которых золото ценилось меньше ракушек, поступил в университет Саламанки. Он проучился два года и успешно сдал экзамены на бакалавра. Учеба давалась ему легко. Все, кто знал Кортеса, подтверждают, что он прекрасно владел латынью, как и все эрудиты того времени, слегка увлекался сочинительством стихов, был силен в юриспруденции. Последнее ему особенно пригодилось в будущем: в течение всей своей жизни великий завоеватель с беспорным мастерством лавировал меж подводных рифов административного управления, манипулировал юридическими процедурами, с одинаковой ловкостью выступая в роли ответчика и истца.

Однако карьера ученого или юриста не привлекала подвижного, энергичного мальчика. Непоседливому подростку не хватало воли,



Диего Веласкес

упорства и преданности науке. Шестнадцатилетний Эрнан предпочитал свежий воздух книжной пыли библиотек, фехтование — философии. Не был Кортес и человеком, смиренно следующим по пути, который избрали для него родители. Была ещё одна причина, предопределившая его жизненный выбор. В сентябре 1501 года генерал-губернатором Индий (нескольких островов в Карибском море, принятых Колумбом за преддверие "сказочной" настоящей Индии) стал Николас де Овандо, один из бывших подчиненных деда и друг отца Кортеса.

Поэтому в 1503 году Эрнандо, заручившись согласием родителей, недовольных авантюризмом, с их точки зрения, решением отпрыска отправиться в Новый Свет, выплыл из Кадиса. Путь его лежал на остров Эспаньолу (теперь Гаити).

СУРОВЫЕ БУДНИ НОВОГО СВЕТА

ПУТЕШЕСТВИЕ выдалось полным опасностей и невзгод и красноречиво говорило об атмосфере той эпохи. Не ладили между собой штурман и капитан корабля, соперничали суда торговой флотилии. Каждое судно стремилось достичь Эспаньолы первым. Эта нездоровая конкуренция привела к тому, что неизвестный моряк ночью подрубил мачту на корабле, на котором плыл Кортес, вследствие чего это судно сделалось игрушкой ветров в безбрежном Атлантическом океане. Потрепанная штормами каравелла в конце концов достигла гаитянского берега, но далеко от Санто-Доминго. Припасы заканчивались, и команда с пассажирами рисковала умереть от голода или сделаться добычей каннибалов с соседних островов. Все-таки корабль добрался до Санто-Доминго, хотя много позже остальных судов. 6 апреля 1504 года Эрнандо сошел на пристань Санто-Доминго, резиденции генерал-губернатора Овандо.

Ещё в пути Кортес погрузился в зловонную атмосферу Нового Света. Отсутствие элементарных законов, неумеренность appetитов, зависть, клевета, коррупция, предательство, обман, жажда власти и, конечно, "золотая лихорадка" были обычными явлениями колониальной жизни. Да и сам остров, на который ступил Эрнандо,

давно перестал быть тем "земным раем", каким его описывал Колумб. Огнем и мечом прошлись завоеватели по острову в поисках золота, обратили в рабство или истребили непокорных индейцев, когда-то радостно встретивших первооткрывателя Америки.

Первые годы жизни испанских колоний на островах были тяжелыми и безрадостными. Посевы европейских культур не приживались. Скот, привезенный генерал-губернатором, разбежался по острову, разорял сады и огороды индейцев, поскольку изгородей аборигены не знали. Дизентерия, малярия, лихорадка и недоедание уносили жизни колонистов.

Однако Эрнан, ожидавший сказочных mirajей и столкнувшийся с горькой действительностью, не опустил руки и не отправился обратно домой. Он принял деятельное участие в общественной жизни Эспаньолы. Постоянные восстания коренного населения позволили ему проявить свои полководческие качества. Не зная военного дела и не имея опыта, Кортес в ряде операций против индейцев показал высокое мастерство и снискал уважение генерал-губернатора. При этом он не копировал слепо обычную тактику испанцев, заключавшуюся в тотальной резне индейцев или обращении пленных в рабов. Эрнандо охотно вел переговоры с группами повстанцев, использовал убеждение, иногда давление, чтобы не прибегать к ненужному кровавому насилию. Кроме того, он умел повести своих солдат в бой и старался беречь их жизни.

Политика умиротворения, проводимая Кортесом, принесла свои плоды. Индейцы перестали поднимать крупные восстания. Одновременно исчезли упоминания о массовой резне туземного населения. Авторитет Кортеса, заработанный в ходе военных операций, позволил ему войти в ближайшее окружение генерал-губернатора. Постепенно жизнь Эрнандо на Эспаньоле наладилась и даже стала докучать ему.

Ситуация резко изменилась в 1509 году, когда губернатором западных колоний стал Диего Колумб, сын и наследник великого мореплавателя, давний соперник Овандо. Кортес, укрепившийся в прежней администрации, был чужим для окружения нового губернатора и ничего не ждал для себя от нового хозяина острова.

Новый, экспансионистский подход Диего Колумба, направленный на осуществление авантурных, слабо подготовленных операций по захвату новых неосвоенных земель и островов, Кортес не одобрял. Он остался в стороне от многих экспедиций, и поступил правильно. Ведь эти предприятия заканчивались обычно неудачно — либо кораблекрушениями, либо поражениями от индейцев.

Лишь в 1511 году Эрнан рискнул принять участие в завоевании Кубы. Дело в том, что Диего Веласкесу, человеку из клана Колумбов, необходимым был энергичный помощник. Веласкес был старожилым испанских Индий. С 1493 года он не покидал Эспаньолу, нажил огромное состояние и пролил реки индейской крови. Помощником Диего Веласкеса стал Фернандо Кортес, хитро испросивший для себя роль казначея, а не военного командующего. Операция была проведена успешно. Индейцы, возглавляемые касиком Хатуэйем, не смогли сбросить в море десант, возглавляемый Эрнаном, и потерпели полное поражение...



Кортес во время осады Теночтитлана. Музей Америки. Мадрид.

Понадобилось ещё около трёх лет, чтобы Куба была окончательно "умиротворена" испанцами. Кортес за это время успел крепко подружиться, а затем рассориться с Веласкесом. Помощник Колумба в 1513 году имел все основания подозревать заговор против своей власти, который, как оказалось, возглавлял его близкий товарищ по оружию. Так Кортес очутился в темнице Асунсьона-де-Баракоа, резиденции Веласкеса. Общественность острова, однако, возмутилась против такого посягательства на честь "дона Фернандо". Конфликт разрешился... насильственной женитьбой Кортеса на Каталине Хуарес из когда-то знатного, но потом обедневшего кастильского рода.

ЗАГАДОЧНАЯ ЗАПАДНАЯ СТРАНА

В 1515 ГОДУ, незадолго до своей смерти, король Фердинанд Арагонский отозвал Диего Колумба в Кастилию. Жалобы испанских монахов на бесчеловечное обращение этого правителя с индейцами и на их истребление ради наживы даже без попытки обращения их в христианскую веру сделали своё дело. Кардинал де Сиснерос, регент Кастилии в период малолетства будущего императора Карла V, поручил управление западными колониями монашеской коллегии, мало смыслившей в географии Нового Света. Так у Веласкеса оказались развязаны руки. И это было очень кстати, так как он уже в течение нескольких лет лелеял мечту высадиться на Американский континент.

Диего Веласкес уже знал из уст испанских первопроходцев о существовании высокоразвитой индейской культуры майя на полуострове Юкатан и теперь намеревался провести колонизацию их земель. Для этого он в 1517-1518 годах отправил несколько экспедиций, закончившихся, правда, неудачно. Майя оказали достойное сопротивление высадившимся на их земли завоевателям. Более того, в ответ на предложение



Портрет Эрнана Кортеса, выполненный по заказу Карла V. Тициан (предположительно)

испанцев торговать с ними индейцы ушли в непроходимые джунгли, куда малочисленные отряды конкистадоров опасались соваться. Путешествия к Юкатану всё же позволили выяснить существование на северо-западе от этого полуострова ещё одной могущественной цивилизации, ацтекской.

Судя по всему, идея колонизации Мексики была подсказана Кортесу Веласкесом. Сам губернатор боялся интриг и не решался покинуть Испанию ради авантюрной экспедиции. Его капитаны, обломившие зубы о непокорные племена майя, не обладали таким авторитетом и удачей, которые, как считалось, сопутствовали "дону Фернандо". Веласкес под давлением общественности был вынужден назначить главнокомандующим экспедиции Эрнана Кортеса.

Кортес своей экспедицией нарушал указ кардинала Сиснероса, ограничивавшего владения губернатора только островами Карибского моря. В преодолении этого запрета сыграли роль находчивость и юридическая грамотность Эрнана. Официальной целью экспедиции было объявлено обследование острова Санта-Мария-де-лос-Ремедиос (имелся в виду полуостров Юкатан) и острова Санта-Мария-де-лос-Нивес (Центральная Мексика). Монашеская коллегия, совершенно не представляя, о каких землях идет

речь, простодушно утвердила прошение конкистадора. Таким образом, у Кортеса были развязаны руки, и он отдал приказ поднять паруса и двигаться к селению Вилья-де-ла-Сантисима-Тринидад, месту сбора участников экспедиции.

Один за другим прибывали в бухту Тринидада суда с Кубы. Привозили с собой запасы продовольствия, людей, лошадей, оружие. Всего собралось более пятисот испанцев, двести индейцев — рабов из поместий Кортеса. У полководца также было десять бронзовых пушек и четыре фальконета (легких орудия), из личного огнестрельного оружия — тринадцать пищалей. Им Кортес придавал значение скорее психологического оружия. Незнакомые с порохом, так же как и с лошадьми, индейцы должны были испугаться этих странных, "магических" приспособлений. Однако в завоевании Мексики главную роль сыграли не лошади и не огнестрельное оружие. Можно с уверенностью утверждать, что ацтекская империя была покорена при помощи шпaga.

Здесь необходимо упомянуть о специфике ведения войн ацтеками. Дело в том, что традиционные представления о войне в Центральной Америке сильно отличались от европейских. Война у ацтеков велась не ради истребления противника, а являлась скорее ритуалом. Главной целью был захват живых пленников в рукопашном бою, распадавшемся на множество схваток один на один. Европейцы же, напротив, вели совер-

шенно другую войну, где на смену рукопашной постепенно приходили средства массового уничтожения. Артиллерия и кавалерия уже сами по себе опрокидывали все туземные принципы ведения боевых действий. Поэтому и тактическая организация, и вооружение, защитное и наступательное, у ацтеков находилось на гораздо более низком уровне, чем у испанцев. Что мог поделаться ацтекский воин в набедренной повязке и в шкуре ягуара, с дубиной, в лучшем случае оснащенной обсидиановым наконечником, против испанского пехотинца, закованного в железные латы, вооруженного шпaгой и длинным копьем? Точно так же стрелы аборигенов из слабых, коротких луков не пробивали брони пришельцев, тогда как их арбалетные болты и пули косили наповал...

СКАЗОЧНЫЕ СОКРОВИЩА МАНЯТ

ДЕСЯТОГО февраля 1519 года корабли Кортеса подняли паруса и отправились в путь. Северные ветра разметали флотилию Кортеса. Собралась она только у западного побережья Юкатана. Индейцы майя, с которыми Кортес попытался повести переговоры, отказались от любых предложений, помня горький опыт взаимоотношений с безжалостными завоевателями. Майя, тем не менее, по просьбе полководца выдали одного из испанцев, сослужившего впоследствии хорошую службу Эрнану. Джеронимо де Агилар был солдатом с потерпевшего кораблекрушение судна первопроходцев, подобранный индейцами. Его превосходное знание языка майя помогло Кортесу в Мексике. Но сам конкистадор не собирался заселять Юкатан. Его целью была империя ацтеков. Однако и с майя ему пришлось столкнуться в бою.

В марте 1519 года Кортес высадился близ границы владений Монтесумы, императора ацтекского племени науа, и племен майя. И сразу же был атакован аборигенами, которые не были расположены заключать какие-либо договоры и потребовали, чтобы испанцы немедленно убрались обратно. Тридцать тысяч индейцев атаковали крошечную армию испанцев. Все люди Кортеса были вынуждены взяться за оружие. В итоге пришельцы победили благодаря лошадям. Эти неизвестные животные, как и предполагал испанский главнокомандующий, посеяли среди индейцев страх и смятение. Они думали, что сражаются с божествами.

Направляя посольство за посольством, Кортес всё-таки добился расположения послов Табаско — так назывался город этого племени майя. Демонстрируя власть над огнем и лошадьми, перемежая угрозы с любезностями, Эрнан сумел завязать диалог. Помимо великолепных изделий из золота, серебра, нефрита, изумруда, оперения диких птиц, превосходивших всякое воображение завоевателей, вожди Табаско, пораженные отсутствием женщин у "верховного вождя белокожих людей", подарили ему двадцать рабынь.

Такая странная для европейцев "забота" о судьбе женщин объяснялась очень просто. Ацтеки и майя считали испанцев одним из кочевых народов, наподобие нецивилизованных индейских племен, часто вторгавшихся с севера на их территории. Путем бракосочетаний они стремились наладить взаимоотношения с пришельцами,

завязать союзнические взаимоотношения, "привязать" их к своей территории, чтобы затем подчинить.

Среди рабынь оказалась юная Малинче (в крещении — Марина), девушка из ацтекского племени, будущая подруга и переводчица конкистадора. Теперь Эрнан мог свободно объясняться с ацтеками через неё и Агилара, тоже знавшего язык майя.

В апреле 1519 года Кортес встретился с официальными представителями Монтесумы. Стороны обменялись подарками. Конкистадор выразил желание лично увидеться с императором, однако получил отказ и ... снова роскошные подарки.

Но опять удача не подвела конкистадора. Спустя два дня после отбытия послов Монтесумы к нему явились представители племени тотонаков, страдавших от гнета науа. Правитель Семпоалы, столицы тотонаков, предлагал Кортесу союз. Эрнандо тотчас сообразил, какие выгоды он может извлечь из многовековой вражды двух племен. Опираясь на поддержку индейцев, испанцы могли теперь остаться в Мексике и даже совершить поход на Теночтитлан, столицу науа.

Поэтому Кортес решает превратить свой лагерь в город. Он получил название Веракрус. Основание города имело политические и военно-стратегические причины. Оно давало крепкую власть над людьми. Отныне испанцы были не просто исследователями и завоевателями Мексики, но и поселенцами со своей центральной властью, независимой от прихотей генерал-губернатора и короля.

Вскоре после этого Эрнандо отправился в Семпоалу, в которой конкистадор провернул хитрый политический трюк. Запоздалое посольство Монтесумы по наущению Кортеса тотонаки бросили в тюрьму. Тайно ночью он велел привести двоих пленников и поручил им передать дружеское послание их императору. Поутру тотонаки, всё ещё колеблющиеся и боящиеся гнева науа, обнаружили пропажу. Отныне им больше ничего не оставалось, как выступить верными союзниками завоевателей.

В начале лета 1519 года Эрнан получил королевское письмо, заставившее его активизировать завоевательный поход. Карл V, испанский король и германский император, извещал его о том, что все земли, включая Юкатан и Мексику, принадлежат по праву губернатору Диего Веласкесу. Положение Кортеса было отчаянное, и он отважился на последний шаг — затопил десять своих судов на рейде Веракруса. Позднее хронисты предпочли приукрасить действительную картину и заменили воду огнем. Так родилась крылатая фраза "сжигать корабли"...

Кортес оставил побережье Мексиканского залива и двинулся в глубь огромной, неизведанной страны, превосходившей его родную Испанию в четыре раза по территории и в десять — по населению. Его путь лежал на Тласкалу, столицу ещё одного враждебного Теночтитлану племени.

...Вопреки стратегическим планам ацтеков, Эрнандо с войском не отправился в долину Мехико традиционной, гораздо более протяженной дорогой по долине вокруг вулканов, а прошел через перевал, разделявший Попокатепетль и Ицтакиуатль. Этот перевал в настоящее время носит название Пасо-де-Кортес. Таким маневром

испанцы избежали устроенных на их пути ловушек — замаскированных "волчьих ям" и острых кольев.

Второго ноября 1519 года пришельцы наконец-то увидели Теночтитлан, город-мечту. Конкистадоров поразили гигантские размеры города, по словам Кортеса, только на центральной площади которого уместилось бы два больших, по меркам Испании, десяти тысячных города. Теночтитлан же насчитывал примерно полмиллиона жителей. Не меньше потрясали воображение завоевателей широкие улицы, обилие растительности внутри самого города, которому сады и цветники на террасах домов придавали уютный вид. Мексика стала казаться европейцам более великой, красивой и развитой, чем обещавшая средневековая Европа...

Армия испанцев вошла в Теночтитлан, не встретив сопротивления. Впрочем, Кортес пре-

Кортес преподносит «Новую Испанию» Карлу V

красно понимал, что несколько сотен испанцев не выстоят против многих сотен тысяч ацтеков. Поэтому ему так необходимо было встретиться с Монтесумой. Только он мог гарантировать пришельцам безопасность. Эта встреча состоялась, и Монтесума, уверенный в том, что испанцы теперь надежно им контролируются, часто навещал Кортеса.

Уверенность эта оказалась мнимой и стоила императору ацтеков жизни. Всё началось с того, что до Кортеса дошли вести о восстании науа в Веракрусе. Конкистадора охватил гнев, он увидел в этом восстании заговор. Недолго думая, он взял императора под стражу. Царственный заложник отныне вынужден был гарантировать Эрнану личную безопасность. Семь месяцев длился плен Монтесумы, пока Кортес не решил вернуться в Веракрус. К этому его подталкивала необходимость довести до сведения Веласкеса и императора Карла V весть о покорении Мексики.





Памятник Кортесу в Медельине

ГОРЕ ПОБЕЖДЕННЫМ!

ПРИБЫТИЕ Кортеса в Веракрус позволило полководцу присоединить к своей армии отряды, посланные губернатором с целью захватить строптивого подчиненного. Однако в отсутствие главнокомандующего сдали нервы у Педро де Альварадо, главы гарнизона испанцев в Теночтитлане. Резня в главном храме столицы ацтеков в мае 1520 года, совершенная по его приказу, оставила грязный след в истории конкисты. Шестьсот безоружных индейцев были перебиты во время религиозной церемонии. И эта резня стала последней каплей, переполнившей чашу терпения ацтеков. Кортес, вернувшийся в Теночтитлан, уже никак не смог восстановить доверие науа. Даже заступничество Монтезумы не помогло пришельцам: император был убит метким броском копья соотечественника во время очередного выступления в пользу кровожадных завоевателей.

Кортес, осажденный повстанцами во дворце Монтезумы, принял решение прорываться в Веракрус. Испанцы по многу раз пытались нащупать лазейку и выскользнуть из кольца ацтекских воинов. Но проблема заключалась в том, что Теночтитлан был островом, и выйти из него можно было только по дамбам, которые враг контролировал.

Отступление было назначено на ночь 30 июня. Кортес надеялся, что ацтеки, по традиции сражавшиеся только днем, беспрепятственно выпустят его из Теночтитлана. Надеждам его не суждено было оправдаться. Ацтеки и не думали соблюдать какие-либо правила войны по отношению к вероломным захватчикам. Прорыв по дамбе оказался почти самоубийственным для испанцев. И не последнюю роль в понесенном поражении сыграла их собственная алчность. Немало свидетелей этого события, получившего название "Ночь печали", подтверждают, что некоторые солдаты Кортеса так нагрузились золотыми слитками, что, упав в воду, камнем шли ко дну. В итоге из тысячи трехсот испанцев, составлявших отряд в Теночтитлане, более половины пропало без вести. "Ночь печали" пережили только шестьсот беглецов. Кортес потерял всех лошадей, все пушки, всю добычу, предназначавшуюся императору Карлу...

Но в минуты и смертельной опасности, и самых тяжких испытаний, каковым стала для конкистадора "Ночь печали", он не отчаивался. Эрнан умел выигрывать безнадежные партии, справляться с неудачами и преодолевать невзгоды. Он словно находил в себе неиссякаемые источники энергии, и его уверенность передавалась окружающим. Поговорив с каждым солдатом, он снова поднял боевой дух своих воинов. В боевом порядке вырвавшиеся из окружения испанцы начали отступление к Тласкале. Каждый день этого арьергардного марша сопровождался постоянными нападениями науа. Испанцев мучил голод, они вынуждены были питаться своими лошадьми, недавно приводившими в восторг туземцев.

Последнее сражение этой кампании состоялось недалеко от столицы союзников. Две сотни испанцев и две тысячи тласкальцев противостояли сотысячной армии науа. Для Кортеса, находившегося на грани истощения, с раненой левой рукой и открытой раной на виске, этот бой был последним шансом. Эрнандо возглавил пятьдесят кавалеристов и лихой атакой обратил в бегство науа. С ним постыдно бежала и вся армия ацтеков.

Войско испанцев беспрепятственно вошло в Тласкалу, и далее под эскортом союзников отправилось в Веракрус. Там завоеватели встали на зимние квартиры и отдыхали. Кортес же написал и отправил императору Карлу два письма, в которых объяснял свое самоуправство и независимость от Веласкеса, а также описывал новые территории. В письмах Эрнан предложил назвать завоеванные и исследованные им земли Новой Испанией, что было благосклонно принято Его Величеством.

Между тем в Теночтитлане бушевала оспа, принесенная завоевателями. Не слишком опасная европейцам, эта эпидемия была совершенно неизвестна в Центральной Америке и несла аборигенам смерть. Болезнь охватила все города ацтеков, и скоро в них уже не осталось достаточно здоровых людей, чтобы хоронить умерших. Погибшие исчислялись десятками, если не сотнями тысяч. Так оспа стала неожиданным союзником испанцев.

Пока в Мексике бушевала оспа, Кортес готовился к новой кампании — к взятию Теночтитлана. Он пополнял свою армию подкреплениями с Кубы и Эспаньолы, и к весне 1521 года его войско насчитывало чуть более семисот испанцев. Имелось восемьдесят лошадей, сто десять арбалетов и пищалей, пятнадцать пушек. Кроме того, завоеватель мобилизовал от пятидесяти до ста пятидесяти тысяч индейцев-союзников и шесть тысяч пирог, необходимых для штурма острова.

Тридцатого мая 1521 года началась осада столицы науа. Трижды испанцы врываются в город и доходили до центральной площади, но ацтеки мужественно отбрасывали захватчиков. Переговоры ни к чему не приводили: науа отказывались верить в благородство испанцев и предпочитали умирать с оружием в руках, вместе с женами и детьми. Осознав невозможность немедленного взятия Теночтитлана, Кортес отказался от активных боевых действий. Он перекрыл все дамбы и акведуки и тем самым прервал снабжение ацтеков. В городе начался голод. Но еще раньше ацтеки стали умирать от жажды. Лишенные пресной воды, они пили соленую, ни на что не годную воду

лагуны, в которой плавали разлагавшиеся трупы. Лихорадка и дизентерия собирали свою ужасную жатву. К концу июля дни наследников Монтезумы были сочтены. Тиски захватчиков сжимались все сильнее, и в конце концов ацтеки контролировали только рыночную площадь, которая когда-то восхитила конкистадоров.

Тринадцатого августа 1521 года, после захвата последнего императора науа Куаутемока, Кортес провозгласил победу. Теночтитлан был отдан на разграбление свирепой испанской солдатне, одержимой только одной целью: найти золото, потерянное во время "Ночи печали". Однако легендарные сокровища Монтезумы исчезли, что вызвало еще большую ярость испанцев...

Потери ацтеков были катастрофические. Во многих описаниях приводится цифра в сто тысяч убитых, пропавших без вести и умерших от голода и эпидемий. Оставшиеся двести тысяч были взяты в плен и обращены в рабство.

Пятнадцатого октября 1522 года Карл V подписал указ о назначении Эрнана Кортеса губернатором, главнокомандующим и верховным судебным исполнителем. Так конкистадор стал полновластным хозяином Мексики.

ЧАС РАСПЛАТЫ

НО ТОРЖЕСТВО Кортеса длилось недолго, всего четыре года. Недовольство аластей метрополии вызвала явная самостоятельность нового правителя и... его слишком гуманное, с их точки зрения, обращение с индейцами.

Своеволие губернатора Новой Испании проявилось в том, что он осмелился пропагандировать идею креолизации, смешения местного населения с испанцами. Браки с дочерьми касиков, как рассчитывал Кортес, должны были способствовать примирению индейцев и испанцев. Более того, он объявил науатль, язык ацтеков, официальным. По его решению преподавание в школах велось также и на латыни.

Кортес попытался ограничить эксплуатацию индейцев, ставших рабами испанцев. Сам Эрнан в институте рабства не видел ничего предосудительного. Оно было широко распространено в течение тысячелетий и в Европе, и в Центральной Америке. Поэтому законы губернатора были направлены всего лишь на смягчение участи рабов. Эрнан установил десятичасовой рабочий день, запретил труд женщин, детей до двенадцати лет. По законам Кортеса, рабочая неделя индейца-раба не должна была превышать шестьдесят часов. Сохранил конкистадор и систему индейского самоуправления.

Однако Кортес недолго удержался в Мексике. Один за другим шли на него доносы в Испанию. Кортес-де "не исполняет распоряжений Его Императорского Величества", "удерживает огромные суммы денег в своих руках и не передает королевским аудиторам" (представителям налоговой службы), "не желает учреждать инквизицию", "показывает себя закоренелым безбожником".

В доносах действительно было немало правды. Могущество повелителя Новой Испании вызвало опасение у советников Карла V. Они боялись, что Кортес возомнит себя новым Монтезумой и пожелает стать суверенным правителем.

Самоуправство Кортеса, тайное презрение к верховной власти, вскормленное ещё в детские годы, игнорирование королевских указаний делали его фигуру слишком неудобной для Карла V. Именно поэтому великий завоеватель в 1528 году был отозван в Кастилию.

Карл V встретил мексиканского героя любезно, но холодно. Несмотря на заступничество отца Кортеса Мартина де Монроя и покровительство знатных друзей, он не изменил своего отношения к популярному конкистадору и ограничился тем, что пожаловал ему титул маркиза де Валле. По сути, это был пустой звук, не значивший ничего по сравнению с верховной властью над Новой Испанией.

Королевские "милости" не охладили пыла Кортеса. Попав в паутину интриг, он не сдался и не остался в Кастилии, а вернулся в Мексику. В течение пяти лет, с 1530 по 1535 год, он управлял своими огромными частными владениями, постепенно уменьшавшимися из-за судебных решений в пользу короны. Кортес исследовал Тихий океан и Калифорнию, строил флот.

Судьба улыбнулась ему ещё раз, когда вице-королем Испании стал Антонио де Мендоса. Последний вначале послушался ценных советов конкистадора и на время прекратил хищническую эксплуатацию индейцев. Но авторитет Кортеса, подавлявший волю Мендосы, возбудил в том смертельную зависть. Мендоса в духе предшественников начал отбирать одно владение за другим у героя Мексики. Тюрьмы стали заполняться соратниками Эрнана, "старыми" конкистадорами. Теперь настала их очередь терпеть от палачей инквизиции пытки, которые они сами

применяли к пленным индейским вождям в поисках золота...

Эрнан чувствовал огромное разочарование. То, что он с товарищами завоевал своей кровью, становилось теперь добычей придворных хлыщей и бессовестных проходимцев. Он попытался переломить судьбу, снова встретиться с императором, вымолить у него прощение, вернуться вице-королем в Испанию.

Но император остался глух к прошениям конкистадора. Карл V сам был уже стар, устал от управления государством, своей огромной империей, в которой, также и благодаря Кортесу, "никогда не заходило солнце". Семь безуспешных лет провел Эрнандо в Испании, участвовал в кампании Карла V в Алжире, вызывался идти на самые опасные задания...

ЗОЛОТЫЕ СКРИЖАЛИ

ФОРТУНА в конце жизни окончательно отвернулась от маркиза де Валле. Чувствуя приближение смерти, он написал завещание, в котором помимо всего прочего просил похоронить его в Новой Испании. Он также распорядился отпустить своих рабов-индейцев, отблагодарить друзей, слуг, доверенных лиц.

В ночь на пятницу второго декабря 1547 года Кортес умер от истощения сил.

Что вспоминал конкистадор в последние минуты? Лязг оружия, пыль маршей, ярость сражений, прелитую кровь и крики побежденных? Или улыбку своей спутницы Марины, вечные снега на вершинах потухших вулканов, волны Тихого океана, духоту девственного леса, полумрак дворцов Монтесумы?

Уже в воспоминаниях современников его представляли как человека-легенду, отмечали и "белые", и "черные" стороны его характера. Наделенный редкостным обаянием и сильным характером, Кортес вел за собой соратников в огонь и воду. Обладая огромным мужеством, он вступал в сражения с неизмеримо более многочисленными противниками и одерживал победы.

Была у его пламенной натуры и другая сторона. Он без зазрения совести предавал поверивших ему людей, как подчиненных, так и руководителей. Не раз он внушал одно, а делал другое. Не единожды доводилось ему устраивать кровавую резню. При дележе добычи он тоже не отличался особой щепетильностью, слишком часто давая повод к подозрению в обмане. Весьма сомнительно, чтобы он хоть раз испытывал сожаление о содеянном, считая, как и прочие испанцы, свою религию и цивилизацию превыше всего на свете. Поэтому до сих пор современные мексиканцы не считают возможным простить Кортеса.

Эрнан был, пожалуй, самым ярким из плеяды конкистадоров, с одной стороны, алчущих золота, вероломных и кровожадных завоевателей, с другой стороны, мужественных, бесстрашных людей, ищущих неизвестные земли. Он оказался одним из немногих испанцев, кто благодаря собственной отваге и уму достиг всего, о чем мечтал каждый дворянин, — богатства, славы, власти. Золотыми буквами, запачканными индейской кровью, навеки вписал Кортес своё имя в скрижали истории.

Иллюстрации к материалу предоставлены издательством "Молодая гвардия"

ПЛАКАТЫ

для наглядного оформления объектов материально-технической базы воинских частей и подразделений силовых ведомств Российской Федерации на материалах повышенной прочности.

РС Центр Цифровой Печати

Москва, Ул. Профсоюзная, д. 78.

Тел.: (495) 424-6686;

факс: (495) 330-5144.

www.wideformat.ru

e-mail: army@wideformat.ru



ПРИ ЗАКАЗЕ
от 30м²
— 2 плаката*
1x1.5м
БЕСПЛАТНО!

* плакаты
• «С Днём Победы!»
• «23 Февраля»



реклама

БЕСПЛАТНО
ВЫСЫЛАЕМ КАТАЛОГ
С ГОТОВЫМИ
ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ

Изготовление стендов служебной документации с карманами под документы

1 февраля 1932 года

вступил в строй действующих авиационный завод в Нижнем Новгороде. Уже в августе был собран первый истребитель И-5. За годы Великой Отечественной войны завод дал фронту 17691 самолет.

2 февраля 1702 года

по указу Петра Великого начата постройка на реке Сяси шести 18-пушечных кораблей. Начало создания Балтийского флота России.

5 февраля 1962 года

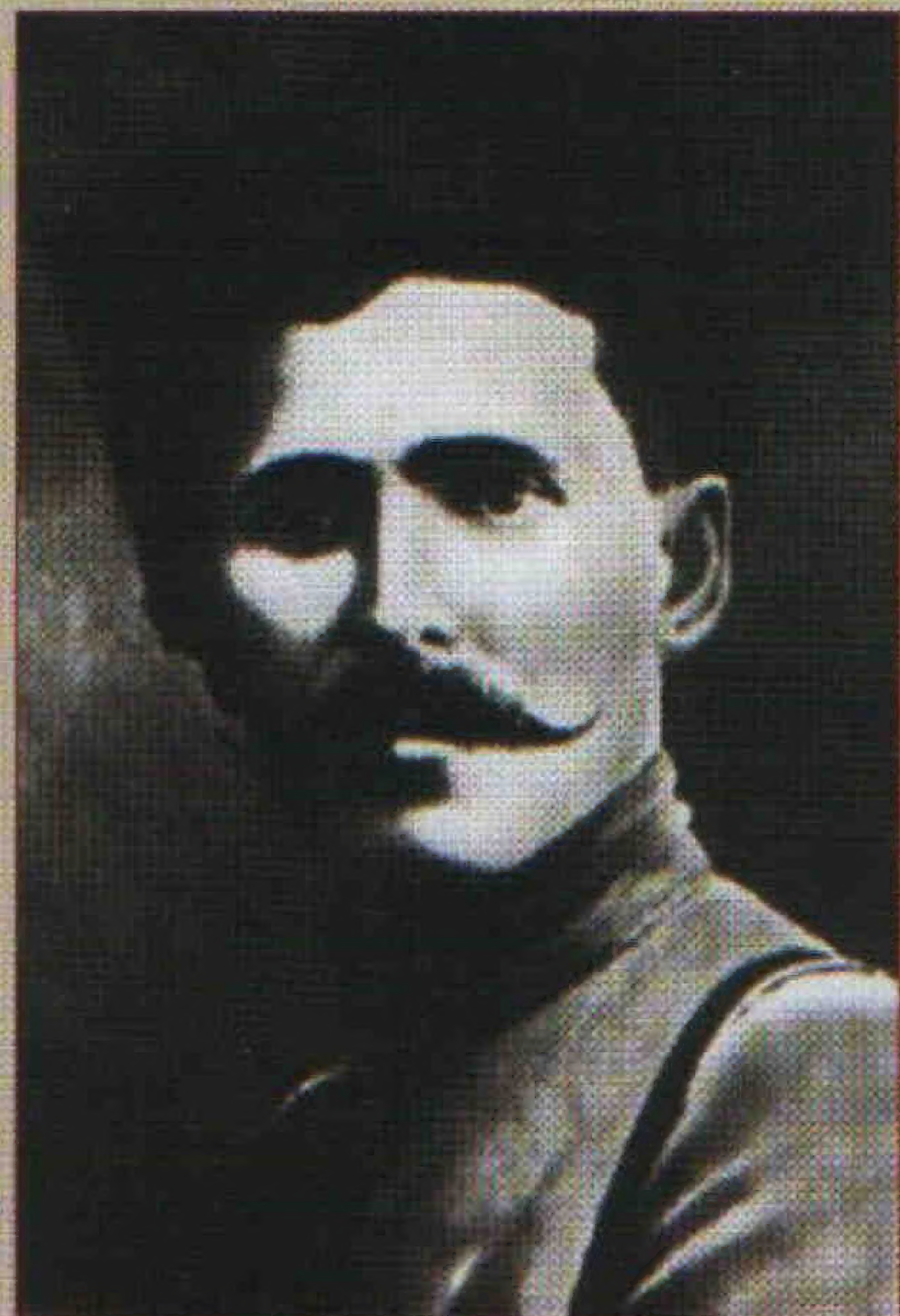
подписана одна из директив Генерального штаба о формировании в составе Вооруженных сил бригад специального назначения, которые осуществляли подготовку специальных кадров для действий в тылу противника.

10 февраля

отмечает свое 15-летие отряд милиции специального назначения "Рысь" МВД России.

9 (10) февраля 1887 года

родился Василий Иванович Чапаев, знаменитый советский военачальник, герой Гражданской войны. Участвовал в Первой мировой войне. За отвагу награжден 3 солдатскими Георгиевскими крестами. Во время Гражданской войны командовал 25-й стрелковой дивизией, отличившейся при взятии Бугуруслана и Белебея. Погиб 5 сентября 1919 года во время внезапного нападения белогвардейцев на штаб дивизии.



10 февраля 1812 года

император Александр I утвердил Положение о Корпусе военных топографов. Начало формирования топографической службы Российской армии.

14 февраля 1932 года

в подмосковном городе Бабушкине создана 3-я школа подготовки начальствующего состава пограничной охраны и войск ОГПУ. Ныне это Московский военный институт ФПС России.



15 февраля —

День памяти воинов-интернационастов. В этот день в 1989 году через мост Дружбы на участке Тактабазарского погранотряда завершился основной вывод советских войск из Афганистана, которые были введены туда в декабре 1979 года.

16 февраля 1942 года

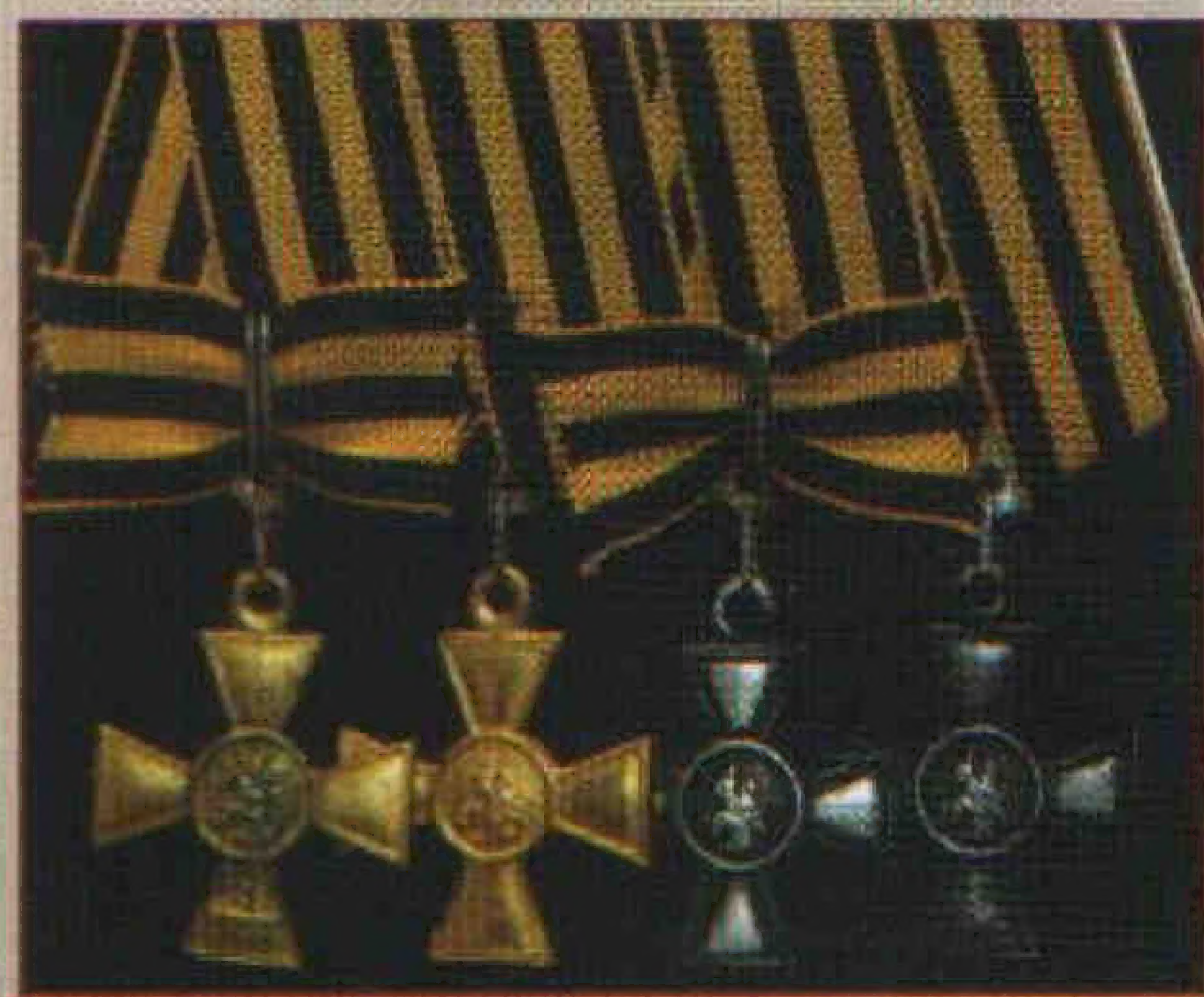
приказом НКО № 0033 Разведуправление РККА преобразовано в Главное разведывательное управление.

23 февраля —

День защитника Отечества.

26 февраля 1807 года

учрежден знак Военного ордена Святого Георгия Победоносца для нижних чинов. Заслужить награду можно было, лишь совершив боевой подвиг, захватив, например, вражеское знамя или артиллерийское орудие, взяв в плен неприятельского офицера, первым взойдя во время штурма на стену крепости или во время abordage на борт вражеского корабля.



27 февраля 1887 года

родился Петр Нестеров, военный летчик, штабс-капитан. Первым в мире в 1913 году выполнил на самолете «мертвую петлю» (петлю Нестерова). Погиб в воздушном бою 8 сентября 1914 года, впервые в истории применив таран. В память о герое для награждения военнослужащих ВВС за личное мужество и заслуги в освоении авиационной техники в 1995 году учреждена медаль Нестерова.



29 февраля 2000 года

в бою под Улус-Кертом погибла 6-я рота псковской дивизии ВДВ. Рота в течение трех суток сражалась с превосходящими силами противника у высоты 776 и в критический момент вызвала на себя огонь артиллерии. Уничтожено около 350 боевиков. Погибло 84 десантника.

Подготовил Владимир ЕФИМЕНКО

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОХВАТ ЦЕЛЕВОЙ АУДИТОРИИ

БАЗОВЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕКЛАМУ

1/16	4500 руб.
1/8	7200 руб.
1/6	9000 руб.
1/4	12000 руб.
1/3	15000 руб.
1/2	21000 руб.
одна полоса	36000 руб.
2-я и 3-я полоса обложки	45000 руб.
реклама на сайте: баннер 100x100 пикс. + одна страница	2400 руб./мес.

Стоимость рекламы включает НДС 18%

По вопросам размещения рекламы звоните:

(495) 963-3697, (495) 964-3544

e-mail: mail@bratishka.ru

www.bratishka.ru

ВАША РЕКЛАМА
ПОПАДЕТ
В ЦЕЛЬ!гибкая система
СКИДОК %

Разработка
оригинал-макета
рекламы и подготовка
его к печати:
фотосъемка, дизайн, верстка,
редактирование, корректура.

Стоимость изготовления
оригинал-макета —
не более 10 % стоимости рекламы.

СВОЯ БАЗА СОВРЕМЕННОЙ
ВОЕННОЙ ФОТОГРАФИИ

ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ

КАЛЕНДАРИ

БРОШЮРЫ

ЖУРНАЛЫ

КНИГИ

МЫ ДЕЛАЕМ
ВСЕ!

ФОТОСЪЕМКА

ДИЗАЙН

ВЕРСТКА

ЛИТЕРАТУРНОЕ
И ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕДАКТИРОВАНИЕ

КАЧЕСТВЕННАЯ ПЕЧАТЬ

Братишка

ИЗДАТЕЛЬСТВО

www.bratishka.ru

Тел.: (495) 963-87-32, 964-35-44

e-mail: mail@bratishka.ru



ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «АНА»

ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ОБМУНДИРОВАНИЯ,
АМУНИЦИИ И СНАРЯЖЕНИЯ
ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
МО И МВД РОССИИ



АНАТОМИЯ ПОБЕДЫ

Россия, 197198 Санкт - Петербург
Малый проспект ПС, д. 5
www.ana.spb.ru

тел.: (812) 235-54-60 факс: (812) 235-70-12